

INDICE HUMIDIFICACIÓN

EJEMPLO INSTALACIÓN BOQUILLAS HUMIDIFICACIÓN / FOG NOZZLE ASSEMBLY EXAMPLE // EXEMPLE D'INSTALLATION BUSE DE DIFFUSION

Boquilla 1/8" + Tubo Ø12mm INOX

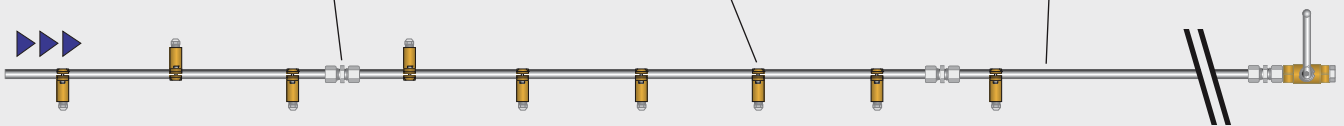
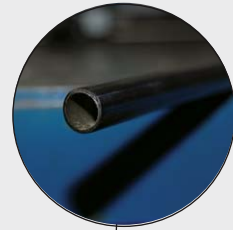
UNION TUBO-TUBO Ø12



CONJUNTO PORTABOQUILLAS



TUBO RIGIDO Ø12 x 0,6 mm INOX AISI 304



Boquilla 10/24" + Tubo Ø12mm INOX

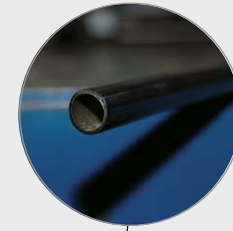
UNION TUBO-TUBO Ø12 CON ROSCA 10/24"



UNION TUBO-TUBO Ø12 CON DOS ROSCA 10/24"



TUBO RIGIDO Ø12 x 0,6 mm INOX AISI 304



Boquilla 10/24" + Tubo Poliamida PA 12 PHL

UNION TUBO-TUBO POLYAMIDA CON ROSCA 10/24"



RACOR TUBO-TUBO POLYAMIDA CON DOS ROSCAS 10/24"



TUBO POLIAMIDA PA 12 PHL 3/8"



INDICE HUMIDIFICACIÓN

EQUIPOS Y GRUPOS MOTOR BOMBA HUMIDIFICACIÓN



1 - 8 lts/min 100 Bar 0,75 - 2 CV

MISTING BOX

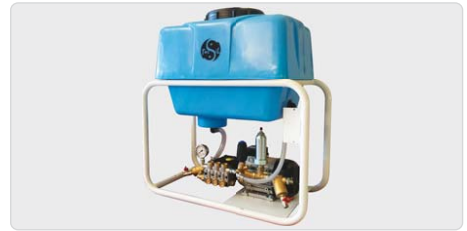
PÁGINA 62



1 - 50 lts/min 70 Bar 0,75 - 10 CV

GRUPOS MOTOR BOMBA HUMIDIFICACIÓN

PÁGINA 63



1 - 40 lts/min 70 Bar 0,75 - 7,5 CV

EQUIPOS MULTI HUMIDIFICACIÓN

PÁGINA 64

ARCOS DESINFECCION



ARCO ADPV

PÁGINA 65

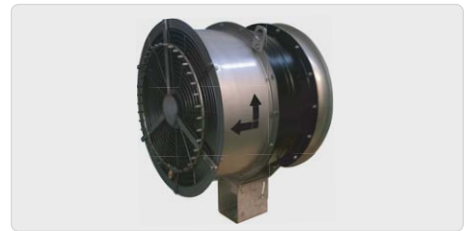
CAÑONES DE AIRE AIR IX2



10 - 45lts/min 2 - 10 Bar 600 - 1900W

AIR IX2 ATOMIZACIÓN

PÁGINA 66



2,9 - 7,4 lts/min 70 Bar 600 - 1900W

AIR IX2 HUMIDIFICACIÓN

PÁGINA 67

BOQUILLAS HUMIDIFICACIÓN



2,5 - 16,5 lts/h 10 - 100 Bar Acero Inox

BOQUILLA 10/24"

PÁGINA 68



2,5 - 16,5 lts/h 10 - 100 Bar Acero Inox

BOQUILLA 1/8"

PÁGINA 69

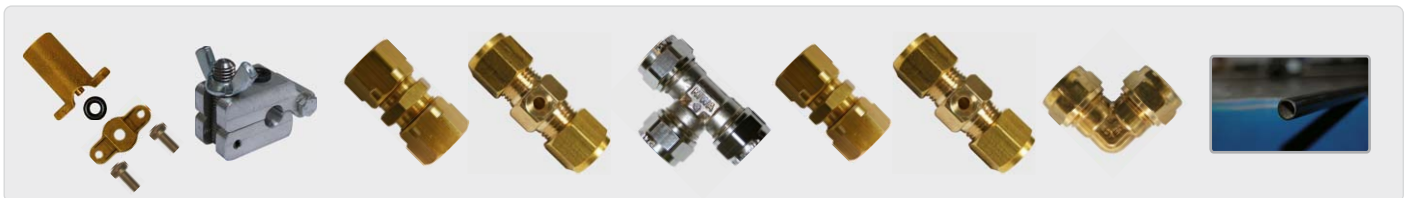


2,5 - 16,5 lts/h 10 - 100 Bar Acero Inox

BOQUILLA 9/16"

PÁGINA 69

ACCESORIOS TUBO RÍGIDO



PÁGINA 70

ACCESORIOS TUBO POLIAMIDA



PÁGINA 71

Humidificación
Humidification
Humidifier



3

Equipos Humidificación

Misting Equipment/ Équipement pour brumisation

Humidificación
Humidification
Humidifier



SERIE MISTING BOX



ACCESORIOS OPCIONALES / OPTIONAL ATTACHMENTS / ACCESSOIRES OPTIONNELS

Temporizador digital programable con display, cuenta horas, paro por falta de agua y contactor.

Programmable digital timer display, with hour, stop by lack of water and contactor.

Affichage numérique programmable de la minuterie, l'heure, arrêt par le manque d'eau et le contacteur.



Código: 4165001

Kit de descarga con electroválvula conectado al temporizador programable (necesario kit ref. 4165001)

Discharge kit with solenoid valve connected to the programmable timer (kit required ref 4165001)

Kit de décharge avec électrovanne connectée au minuterie programmable (kit nécessaire réf 4165001)



Código: 4165002

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Motor eléctrico asíncrono, servicio continuo, 1450 r.p.m.
- Bomba Interpump en línea (de bielas) con tres pistones de cerámica
- Cable eléctrico de 1,2 mts.
- Válvula by-pass automática con reg. de presión.
- Carro de acero con mango cómodo y robusto para el transporte.
- Brida y Junta elástica
- Interruptor motor
- Filtro de entrada de agua

- Induction motor, non-stop service, 1450 r.p.m.
- Inline Interpump pump with 3 ceramic pistons.
- Electrical cable: 1,2 mts.
- Automatic by-pass valve with pressure regulation.
- Trolley in steel with ergonomic handle and hose support.
- Lance, electrical cable and hose support.
- Flange and flexible coupling
- Switch
- Inlet water filter

- Moteur électrique asynchrone, service non-stop, 1450 rpm.
- Pompe Interpump en ligne (à bielles) avec 3 pistons en céramique
- Câble électrique 1,2 mts.
- Vanne de dérivation automatique avec dispositif de réglage de la pression.
- Support pour la lance, du câble électrique et le tuyau.
- Chariot en acier avec poignée pratique et robuste pour le transport.
- Bride et accouplement élastique
- Interrupteur
- Filtre d'eau d'arrivée

SERIE MISTING BOX

Código	Modelo	Bar	Its/min	Bomba	V 50 Hz	CV	KW	r.p.m.	Kg	Nº Boquillas*			
										02	03	04	05
13106001	MISTING BOX 110i	100	1	Interpump FE5101	1-230(2,6A)	0,75	0,55	1450	21	12	9	6	4
13106002	MISTING BOX 210i	100	2	Interpump FE5102	1-230(3,8A)	1	0,80	1450	21	25	18	13	9
13106003	MISTING BOX 410i	100	4	Interpump FE5104	1-230(5,5A)	1,5	1,15	1450	22	50	36	26	19
13106004	MISTING BOX 610i	100	6	Interpump FE5106	1-230(8,2A)	2	1,70	1450	24	76	48	40	29
13106005	MISTING BOX 890i	90	8	Interpump E1B1808	1-230(8,2A)	2	1,70	1450	25	100	72	52	39

*Número de boquillas de humidificación según tipo (02, 03, 04 o 05) trabajando a 70bar

Código	Modelo	Bar	Its/min	V 50 Hz	CV - KW	Kg.	Bomba	P.V.P.	Symbols
Code	Model Modèle	Presión Work Pressure Pressión exer.	Caudal Volume Débit	Tensión Tension	Potencia Power Puissance	Peso neto Net Weight Poids Net	Pump Pompe	PRICE PRIX	

Equipos Humidificación

Misting Equipment/ Équipement pour brumisation



GMB HUMIDIFICACIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Equipo con filtro de entrada de agua y de salida de presión, válvula reguladora de presión, manómetro para el control de la presión y acumulador de pulsaciones.

Humidificación
Humidification
Humidifier



3

ACCESORIOS OPCIONALES



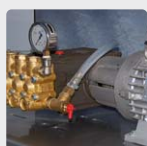
Kit plataforma INOX
445x1005 mm
REF: 4402013

más información en página 50



KIT ELECTROVÁLVULA DESCARGA

Descarga la línea de presión



KIT RETORNO

más información en página 50



Kit interruptor marcha/paro

más información en página 51



KIT CUADRO DISPLAY TEMPORIZADOR

REF. SEGÚN MODELO



KIT CUADRO CONTROL HUMEDAD O TEMPERATURA DIGITAL

REF. SEGÚN MODELO



KIT CUADRO CONTROL HUMEDAD Y TEMPERATURA WIFI CON APP

REF. SEGÚN MODELO



KIT BRIDA Y JUNTA ELÁSTICA

más información en página 50

GRUPOS MOTOR BOMBA HUMIDIFICACIÓN

Código	Modelo	Bar	lts/min	Bomba	V 50 Hz	CV	KW	r.p.m.	Kg.	Nº Boquillas*			
										02	03	04	05
00302020	GMB HUMI 170i M	70	1	Interpump FE5101	1-230(2,6A)	0,75	0,55	1450	38	12	9	6	4
00302021	GMB HUMI 270i M	70	2	Interpump FE5102	1-230(3,8A)	1	0,80	1450	38	25	18	13	9
00302022	GMB HUMI 470i M	70	4	Interpump FE5104	1-230(5,5A)	1,5	1,15	1450	38	50	36	26	19
00302023	GMB HUMI 670i M	70	6	Interpump FE5106	1-230(5,5A)	2	1,7	1450	40	76	48	40	29
00302048	GMB HUMI 870i M	70	7.5	Interpump E2B2008	1-230(11A)	2	1,47	1450	42	95	69	50	37
00302047	GMB HUMI 870i T	70	7.5	Interpump E2B2008	3-400(3,4A)	2	1,47	1450	41	95	69	50	37
00302042	GMB HUMI 1070i M	70	10	Interpump E2B2010	1-230(11A)	2	1,47	1450	42	127	92	67	49
00302049	GMB HUMI 1070i T	70	10	Interpump E2B2010	3-400(3,4A)	2	1,47	1450	41	127	92	67	49
00302041	GMB HUMI 1170i M	70	11	Interpump E2B1711	1-230(11A)	2	1,47	1450	42	139	101	74	54
00302039	GMB HUMI 1170i T	70	11	Interpump E2B1711	3-400(3,4A)	2	1,47	1450	41	139	101	74	54
00302009	GMB HUMI 1370i T	70	13	Interpump E2B1713	3-400(5,6A)	3	2,20	1450	46	165	120	87	64
00302043	GMB HUMI 1570i T	70	15	Interpump MULTI1520	3-400(5,6A)	3	2,20	1450	52	190	138	101	74
00302044	GMB HUMI 2170i T	70	21	Interpump E3B1021	3-400(7,6A)	4	3	1450	55	266	194	141	103
00302040	GMB HUMI 3070i T	70	30	Interpump W2030	3-400(9,4A)	5,5	4	1450	64	381	277	202	148
00302045	GMB HUMI 4070i T	70	41	Interpump W2141	3-400(12,6A)	7,5	5,5	1450	64	521	379	276	202
00302046	GMB HUMI 5070i T	70	50	Interpump W1550	3-400(16,8A)	10	7,5	1450	64	635	462	337	247

*Número de boquillas de humidificación según tipo (02, 03, 04 o 05) trabajando a 70bar

Symbols

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Caudal
Work Pressure
Volume
Pression exer.
Débit

lts/min

Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz

Tensión
Tension

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

Bomba

Pump
Pompe

P.V.P.

PRICE
PRIX

Equipos Humidificación

Misting Equipment/ Équipement pour brumisation

Humidificación
Humidification
Humidifier

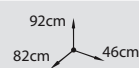


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Equipo con depósito de agua de 110 lts, flotador de plástico, filtro de entrada de agua y de salida de presión, válvula reguladora de presión, manómetro para el control de la presión, acumulador de pulsaciones y retorno a depósito.



MEDIDAS



EQUIPOS MULTI

ACCESORIOS OPCIONALES



Chasis Acero inox

REF: 13010030



KIT ruedas para transporte

REF: 12903033



Flotador con 5 mts de cable 3 hilos

REF: 00FLUT04P



KIT ELECTROVÁLVULA DESCARGA

Descarga la línea de presión



Kit interruptor marcha/paro

más información en página 51



KIT CUADRO DISPLAY TEMPORIZADOR

REF. SEGÚN MODELO



KIT CUADRO CONTROL HUMEDAD O TEMPERATURA DIGITAL

REF. SEGÚN MODELO



KIT CUADRO SENSOR HUMEDAD Y TEMPERATURA WIFI CON APP

REF. SEGÚN MODELO



KIT BRIDA Y JUNTA ELÁSTICA

más información en página 50

EQUIPOS MULTI: VERSIÓN HUMIDIFICACIÓN

Código	Modelo	Bar	lts/min	Bomba	V 50 Hz	CV	KW	r.p.m.	Kg.	Nº Boquillas*			
										02	03	04	05
12906011	MULTI H170i M	70	1	Interpump FE5101	1-230(2,6A)	0,75	0,55	1450	48	12	9	6	4
12906012	MULTI H270i M	70	2	Interpump FE5102	1-230(3,8A)	1	0,80	1450	48	25	18	13	9
12906013	MULTI H470i M	70	4	Interpump FE5104	1-230(5,5A)	1,5	1,15	1450	48	50	36	26	19
12906014	MULTI H670i M	70	6	Interpump FE5106	1-230(5,5A)	2	1,7	1450	50	76	48	40	29
12906023	MULTI H870i M	70	7.5	Interpump E2B2008	1-230(11A)	2	1,47	1450	62	95	69	50	37
12906039	MULTI H870i T	70	7.5	Interpump E2B2008	3-400(3,4A)	2	1,47	1450	61	95	69	50	37
12906025	MULTI H1070i M	70	10	Interpump E2B2010	1-230(11A)	2	1,47	1450	62	127	92	67	49
12906040	MULTI H1070i T	70	10	Interpump E2B2010	3-400(3,4A)	2	1,47	1450	61	127	92	67	49
12906041	MULTI H1170i M	70	11	Interpump E2B1711	1-230(11A)	2	1,47	1450	62	139	101	74	54
12906030	MULTI H1170i T	70	11	Interpump E2B1711	3-400(3,4A)	2	1,47	1450	61	139	101	74	54
12906042	MULTI H1370i T	70	13	Interpump E2B1713	3-400(5,6A)	3	2,20	1450	66	165	120	87	64
12906043	MULTI H1570i T	70	15	Interpump MULTI1520	3-400(5,6A)	3	2,20	1450	72	190	138	101	74
12906044	MULTI H2170i T	70	21	Interpump E3B1021	3-400(7,6A)	4	3	1450	75	266	194	141	103
12906034	MULTI H3070i T	70	30	Interpump W2030	3-400(9,4A)	5,5	4	1450	84	381	277	202	148
12906035	MULTI H4070i T	70	41	Interpump W2141	3-400(12,6A)	7,5	5,5	1450	84	521	379	276	202

*Número de boquillas de humidificación según tipo (02, 03, 04 o 05) trabajando a 70bar

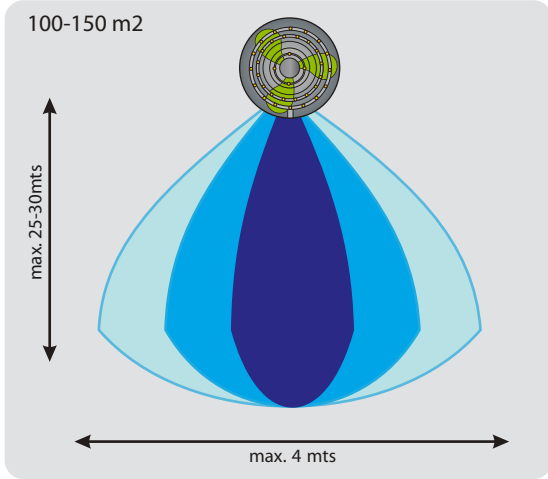
Código	Modelo	Bar	lts/min	V 50 Hz	CV - KW	Kg.	Bomba	P.V.P.
Code	Model	Presión Work Pressure Pressión exer.	Caudal Volume Débit	Tensión Tension	Potencia Power Puissance	Peso neto Net Weight Poids Net	Pump Pompe	PRICE PRIX

Symbols

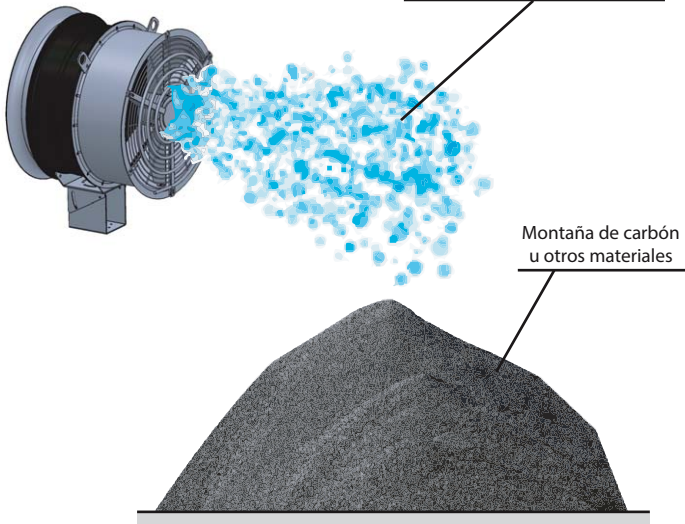
Equipos Humidificación

Misting Equipment/ Équipement pour brumisation

AREA DE COBERTURA / AREA COVERAGE / ZONE DE COUVERTURE



El agua nebulizada atrapa y hace caer al suelo las partículas de polvo



- Aplicaciones:
- Eliminación del polvo, mojado de superficies.
 - Invernaderos, hortalizas, frutas, flores, etc.
 - Industrias de alimentación, muebles, mármol, etc.
 - Pabellones (deportivos, feriales) y recintos cubiertos.

· Características:
Tobera de Inox, radios aerodinámicos 50% aspiración aire, hélices de paso variable, deflectores inox antitorbellinos, rejillas protección normas UNE, 2 anillas sujeción grupo, base orientable.

- Uses:
- Dust removal, wet surfaces.
 - Greenhouses, vegetables, fruits, flowers, etc.
 - Food industries, furniture, marble industry, etc.
 - Indoor areas (sports halls, trade fairs).

· Features:
Inox blower, aerodynamic spokes 50% air suction, fan of variable pitch, anti-turbulence inox deflectors, protection suction grille, UNE norms. Protection air outlet grille, UNE norms. 2 fixing rings, adjustable base.

- Applications:
- Dépoussiérage, les surfaces mouillées.
 - Serres, cultures maraichères, fruits, fleurs, etc.
 - Industrie d'alimentation, meubles, marbre, etc.
 - Pavillons (omnisports, foires-expositions).

· Características:
Tunnels d'air inox, rayons aérodynamiques 50% aspiration air, hélices de pas variable, déflecteurs inox anti-turbulences, grille protection aspiration, normes UNE. Grille protection expulsion, normes UNE. Anneaux de fixation, base réglable.

AIR IX2 Atomización / AIR IX2 Atomization / AIR IX2 Atomisation

Código	Modelo	lts/min	Bar	Alcance	V 50 Hz	Motor		Nº Boquillas	Kg.
						W	R.P.M.		
6165500000062	AIR IX2 - 10bar Trifásico	10-45 lts	2-10 bar	30 mts	3-400 V	1900	1360	15	45
6165500000064	AIR IX2 - 10bar Monof.	10-45 lts	2-10 bar	25 mts	1 - 230 V	600	890	15	38

*Para equipos con corriente trifásica a 230V o corriente a 60Hz consultar PVP.

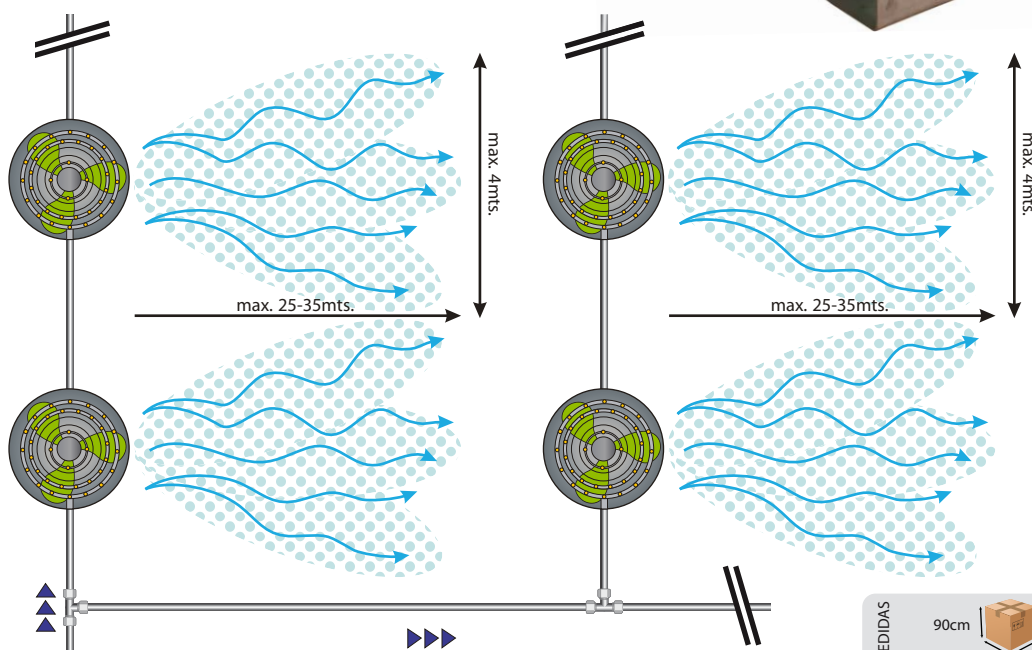
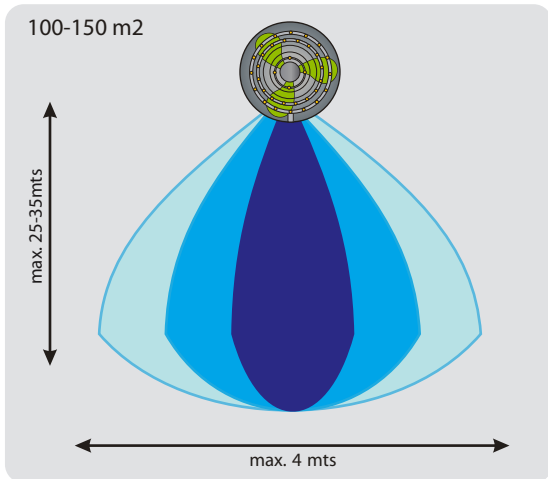
☑ Disponible bajo demanda versión ATEX

Código	Modelo	Bar	lts/min	V 50 Hz	W	Kg.	Alcance	Motor	Nº Boquillas	P.V.P.	Symbols
Code	Model Modèle	Presión Work Pressure Pression exer.	Caudal Volume Débit	Tensión Tension	Potencia Power Puissance	Peso neto Net Weight Poids Net	Scope Portée	Engine Moteur	Nozzles N. N. buses	PRICE PRIX	

Equipos Humidificación

Misting Equipment/ Équipement pour brumisation

AREA DE COBERTURA / AREA COVERAGE / ZONE DE COUVERTURE



· Aplicaciones:
Eliminación del polvo sin mojar, reducción de la temperatura, neutralización de los olores, refrigeración de grandes espacios al aire libre.

· Características:
Tobera de Inox, radios aerodinámicos 50% aspiración aire, hélices de paso variable, deflectores inox antitorbellinos, rejas protección normas UNE, 2 anillas sujeción grupo, base orientable.

· Uses:
Elimination of dust, reducing the temperature, neutralizing odors, cooling of large outdoor spaces.

· Features:
Inox blower, aerodynamic spokes 50% air suction, fan of variable pitch, anti-turbulence inox deflectors, protection suction grille, UNE norms. Protection air outlet grille, UNE norms. 2 fixing rings, adjustable base.

· Applications:
Élimination de la poussière, ce qui réduit la température, neutraliser les odeurs, le refroidissement de la grande espaces extérieurs.

· Características:
Tunnels d'air inox, rayons aérodynamiques 50% aspiration air, hélices de pas variable, déflecteurs inox anti-turbulences, grille protection aspiration, normes UNE. Grille protection expulsion, normes UNE. Anneaux de fixation, base réglable.

AIR IX2 Humidificación / AIR IX2 Humidifying / AIR IX2 Humidification

Código	Modelo	lts/min	Bar	Alcance	V 50 Hz	Motor		Nº Boquillas	Kg.
						W	R.P.M.		
6165500000063	AIR IX2 - 02 Trifásico	2,9 lts	70 bar	35 mts	3-400 V	1900	1360	37 BOQ TIPO 02	45
6165500000065	AIR IX2 - 02 Monof.	2,9 lts	70 bar	25 mts	1 - 230 V	600	890	37 BOQ TIPO 02	38
6165500000066	AIR IX2 - 03 Trifásico	4 lts	70 bar	35 mts	3-400 V	1900	1360	37 BOQ TIPO 03	45
6165500000067	AIR IX2 - 03 Monof.	4 lts	70 bar	25 mts	1 - 230 V	600	890	37 BOQ TIPO 03	38
6165500000068	AIR IX2 - 04 Trifásico	5,5 lts	70 bar	35 mts	3-400 V	1900	1360	37 BOQ TIPO 04	45
6165500000069	AIR IX2 - 04 Monof.	5,5 lts	70 bar	25 mts	1 - 230 V	600	890	37 BOQ TIPO 04	38
6165500000070	AIR IX2 - 05 Trifásico	7,4 lts	70 bar	35 mts	3-400 V	1900	1360	37 BOQ TIPO 05	45
6165500000071	AIR IX2 - 05 Monof.	7,4 lts	70 bar	25 mts	1 - 230 V	600	890	37 BOQ TIPO 05	38

*Para equipos con corriente trifásica a 230V o corriente a 60Hz consultar PVP.

📦 Disponible bajo demanda versión ATEX

NECESARIO GRUPO MOTOR BOMBA HUMIDIFICACIÓN (PAG 62-63-64)

Symbols

Código
Code

Modelo
Model
Modèle

Bar
Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min
Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz
Tensión
Tension

W
Potencia
Power
Puissance

Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

Alcance
Scope
Portée

Motor
Engine
Moteur

Nº Boquillas
Nozzles N.
N. buses

P.V.P.
PRICE
PRIX

Boquillas Humidificación 10/24"

Misting Nozzles / Buses de brumisation

BOQUILLA HUMIDIFICACIÓN 10/24" CON ANTIGOTA - ALTO RENDIMIENTO

10/24" FOG NOZZLE WITH ANTI-D RIP CHECK VALVE - HIGH PERFORMANCE
BUSE DE DIFFUSION 10/24" AVEC ANTIGOUTTE - HAUTE RENDEMENT



Descripción

Boquilla Micronización con antigota y difusor extraíble para una óptima limpieza. En Acero Inox 303 con inserto en inox 316. Rosca 10/24". Tipos **02, 03, 04 y 05**

10/24" Fog nozzle with anti-drip check valve and impeller plate, which is able to be taken apart for cleaning. In Stainless Steel 303 with stainless steel 316 insert. Thread 10/24"

Buse diffusion 10/24" avec clapet antigoutte et diffuseur, wich est capable de démontés pour le nettoyage. En acier inoxydable 303 avec insert en acier inoxydable 316. Fil 10/24"

Código	Tipo	Presión max	Material	Rosca
12905002	02	100 bar	Acero Inox	10/24" M
12905003	03	100 bar	Acero Inox	10/24" M
12905004	04	100 bar	Acero Inox	10/24" M
12905005	05	100 bar	Acero Inox	10/24" M

RECAMBIOS BOQUILLAS HUMIDIFICACIÓN 10/24" ALTO RENDIMIENTO



Cabezal Boquilla inox aisi 303, inserto en inox aisi 316 con rosca 10/24" - Alto rendimiento

CODIGO	TIPO	Rosca
12903062	02	10/24" M
12903063	03	10/24" M
12903064	04	10/24" M
12903065	05	10/24" M
12903061	TAPÓN	10/24" M



Difusor INOX

CODIGO: 12903084
1 UNIDAD



Muelle Antigota INOX

CODIGO: 12903086
1 UNIDAD



Bola Antigota

CODIGO: 12903088
1 UNIDAD



Torica 10/24" NBR

CODIGO: 12903083
1 UNIDAD

CODIGO: 12903066
100 UNIDADES

CODIGO: 12903067
100 UNIDADES

CODIGO: 12903087
100 UNIDADES

CODIGO: 12903068
100 UNIDADES



INFORMACIÓN TÉCNICA // TECHNICAL INFORMATION // INFORMATION TECHNIQUE

TABLA CAUDAL BOQUILLA TIPO // FOG NOZZLES FLOW RATES TABLE // TABLE FLOW BUSE DE DIFFUSION

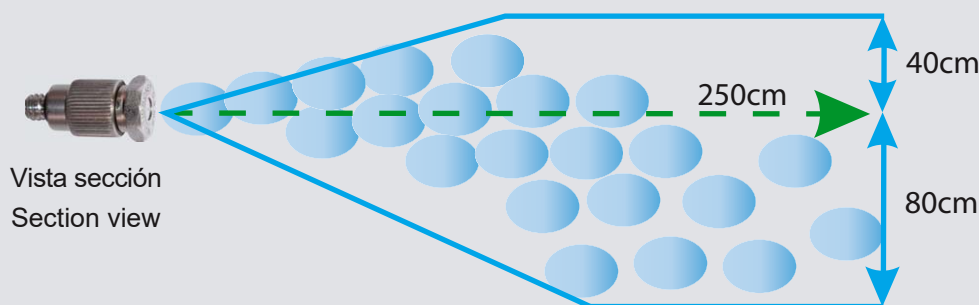
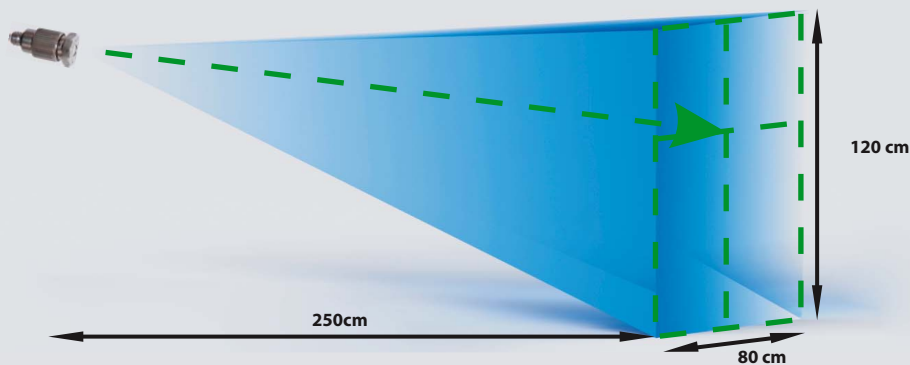
TIPO	ORIFICIO DIÁMETRO	BAR	10	15	25	35	45	70	84	100
02	.008" / 0,20mm	LTS/HORA	-	-	2,88	3,41	3,86	4,72	5,88	6,06
03	.012" / 0,30mm	LTS/HORA	2,45	3,00	3,87	4,74	5,20	6,48	9,54	9,96
04	.015" / 0,40mm	LTS/HORA	3,36	4,12	5,32	6,29	7,14	8,90	11,70	12,06
05	.020" / 0,50mm	LTS/HORA	4,58	5,61	7,24	8,57	9,72	12,12	16,02	16,50

AREA DE TRABAJO PARA BOQUILLAS HUMIDIFICACIÓN // FOG NOZZLE WORK AREA // ZONE DE TRAVAIL BUSE DIFFUSION

Los valores pueden variar dependiendo del aire, temperatura y humedad del ambiente

Values may change depending on air temperature, humidity, ventilation

Les valeurs peuvent changer en fonction de température de l'air, l'humidité, la ventilation



Vista sección
Section view

Código

Code

Tipo

Type

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

Its/hora

Caudal
Volume
Débit

Material

Material
Matériel

Rosca

Thread
Fil

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

P.V.P.

PRICE
PRIX

Symbols

Boquillas Humidificación 1/8" Y 9/16"

Misting Nozzles/ Buses de brumisation

BOQUILLA HUMIDIFICACIÓN 1/8" NPT CON ANTIGOTA - ALTO RENDIMIENTO 1/8" FOG NOZZLE WITH ANTI-DRIP CHECK VALVE - HIGH PERFORMANCE BUSE DE DIFFUSION 1/8" AVEC ANTIGOUTTE - HAUTE RENDEMENT



Boquilla INOX (Inserto Inox 316) con torica
Difusor INOX
Muelle Antigota INOX
Cuerpo boquilla INOX ROSCA 1/8"
Filtro 60 Micron

Descripción

Boquilla Micronización con antigota y difusor extraíble para una óptima limpieza. En Acero Inox 303 con inserto en inox 316. Rosca 1/8" NPT. **Tipos 02, 03, 04 y 05**

Fog nozzle with anti-drip check valve and impeller plate, which is able to be taken apart for cleaning. In Stainless Steel 303 with stainless steel 316 insert. Thread 1/8" NPT

Buse diffusion avec clapet antigoutte et diffuseur, wch est capable de démontés pour le nettoyage. En acier inoxydable 303 avec insert en acier inoxydable 316. Fil 1/8" NPT

Código	Tipo	Presión max	Material	Rosca
12905012	02	100 bar	Acero Inox	1/8" NPT M
12905013	03	100 bar	Acero Inox	1/8" NPT M
12905014	04	100 bar	Acero Inox	1/8" NPT M
12905015	05	100 bar	Acero Inox	1/8" NPT M

BOQUILLA HUMIDIFICACIÓN 9/16" CON ANTIGOTA - ALTO RENDIMIENTO 9/16" FOG NOZZLE WITH ANTI-DRIP CHECK VALVE - HIGH PERFORMANCE BUSE DE DIFFUSION 9/16" AVEC ANTIGOUTTE - HAUTE RENDEMENT



Boquilla INOX (Inserto Inox 316) con torica
Difusor INOX
Muelle Antigota INOX
Cuerpo boquilla INOX ROSCA 9/16"
Filtro 60 Micron

Descripción

Boquilla Micronización con antigota y difusor extraíble para una óptima limpieza. En Acero Inox 303 con inserto en inox 316. Rosca 9/16". **Tipos 02, 03, 04 y 05**

Fog nozzle with anti-drip check valve and impeller plate, which is able to be taken apart for cleaning. In Stainless Steel 303 with stainless steel 316 insert. Thread 9/16"

Buse diffusion avec clapet antigoutte et diffuseur, wch est capable de démontés pour le nettoyage. En acier inoxydable 303 avec insert en acier inoxydable 316. Fil 9/16"

Código	Tipo	Presión max	Material	Rosca
12905022	02	100 bar	Acero Inox	9/16" M
12905023	03	100 bar	Acero Inox	9/16" M
12905024	04	100 bar	Acero Inox	9/16" M
12905025	05	100 bar	Acero Inox	9/16" M

RECAMBIOS BOQUILLAS HUMIDIFICACIÓN 1/8" ALTO RENDIMIENTO



Cabezal Boquilla inox aisi 303, inserto en inox aisi 316 Alto rendimiento

CODIGO	TIPO	Rosca
12903069	02	M.7
12903079	03	M.7
12903078	04	M.7
12903072	05	M.7

Difusor INOX	Muelle Antigota INOX	Bola Antigota	Filtro 60 micron
CODIGO: 12903089 1 UNIDAD	CODIGO: 12903077 1 UNIDAD	CODIGO: 12903088 1 UNIDAD	CODIGO: 12903090 1 UNIDAD
CODIGO: 12903073 100 UNIDADES	CODIGO: 12903074 100 UNIDADES	CODIGO: 12903087 100 UNIDADES	CODIGO: 12903075 100 UNIDADES

RECAMBIOS BOQUILLAS HUMIDIFICACIÓN 9/16" ALTO RENDIMIENTO



Cabezal Boquilla inox aisi 303, inserto en inox aisi 316 Alto rendimiento

CODIGO	TIPO	Rosca
12903069	02	M.7
12903079	03	M.7
12903078	04	M.7
12903072	05	M.7

Difusor INOX	Muelle Antigota INOX	Bola Antigota	Filtro 60 micron
CODIGO: 12903089 1 UNIDAD	CODIGO: 12903077 1 UNIDAD	CODIGO: 12903088 1 UNIDAD	CODIGO: 12903090 1 UNIDAD
CODIGO: 12903073 100 UNIDADES	CODIGO: 12903074 100 UNIDADES	CODIGO: 12903087 100 UNIDADES	CODIGO: 12903075 100 UNIDADES

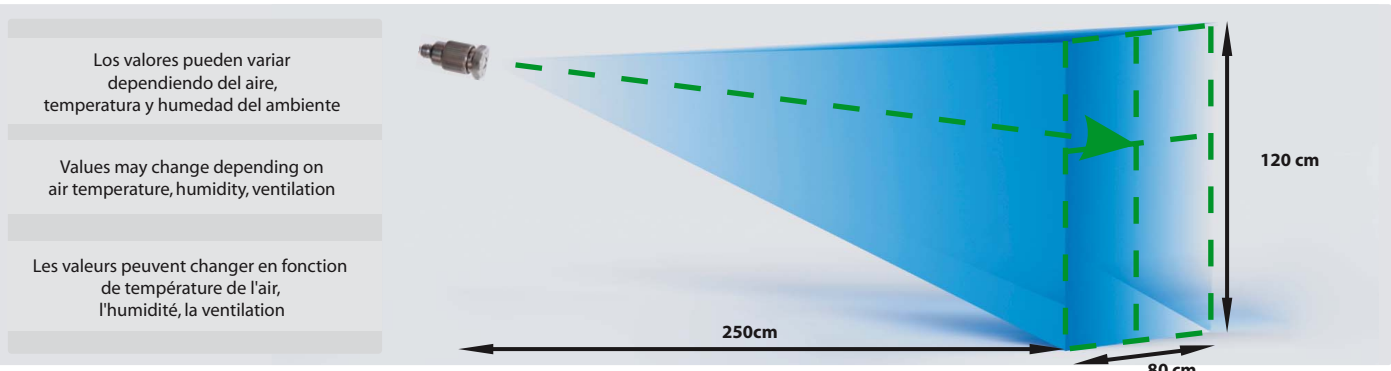


INFORMACIÓN TÉCNICA // TECHNICAL INFORMATION // INFORMATION TECHNIQUE

TABLA CAUDAL BOQUILLA TIPO // FOG NOZZLES FLOW RATES TABLE // TABLE FLOW BUSE DE DIFFUSION

TIPO	ORIFICIO DIÁMETRO	BAR	10	15	25	35	45	70	84	100
02	.008" / 0,20mm	LTS/HORA	-	-	2,88	3,41	3,86	4,72	5,88	6,06
03	.012" / 0,30mm	LTS/HORA	2,45	3,00	3,87	4,74	5,20	6,48	9,54	9,96
04	.015" / 0,40mm	LTS/HORA	3,36	4,12	5,32	6,29	7,14	8,90	11,70	12,06
05	.020" / 0,50mm	LTS/HORA	4,58	5,61	7,24	8,57	9,72	12,12	16,02	16,50

AREA DE TRABAJO PARA BOQUILLAS HUMIDIFICACIÓN // FOG NOZZLE WORK AREA // ZONE DE TRAVAIL BUSE DIFFUSION



Los valores pueden variar dependiendo del aire, temperatura y humedad del ambiente

Values may change depending on air temperature, humidity, ventilation

Les valeurs peuvent changer en fonction de température de l'air, l'humidité, la ventilation

Symbols

Código	Tipo	Bar	Its/hora	Material	Rosca	Kg.	P.V.P.
Code	Type	Presión Work Pressure Pression exer.	Caudal Volume Débit	Material Matériel	Thread Fil	Peso neto Net Weight Poids Net	PRICE PRIX

Accesorios Humidificación para tubo rígido

Misting Accessories/ Accessoires pour brumisation

CONJUNTO PORTABOQUILLAS SIN BOQUILLA

GUARD COLLECTION WITHOUT NOZZLE
PORTE-BUSE SANS BUSE



Descripción

Conjunto portabojillas completo sin boquilla micronización para tubo de Ø12 mm. exterior

Complete guard collection without micronising nozzle and anti-drep for exterior Ø12mm pipe

Porte-buse complète sans buse pour le tuyau extérieur Ø12mm

Código

45000012902013

Material

Latón

Presión max

100 bar

Rosca

1/8" NPT

Tubo

Ø12mm

ELIMINADOR DE OXIDO ELIOX 101

RUST REMOVER ELIOX 101
ÉLIMINATEUR DE ROUILLE ELIOX 101



Descripción

Eliminador de oxido - 6 kg

Rust remover - 6 kg

Éliminateur de rouille - 6 kg

Código

45000012903080

Capacidad

6 lts

TUBO RIGIDO Ø12 x 1 mm INOX AISI 316L

PIPE Ø12 x 1 mm STAINLESS STEEL AISI 316L
TUBE RIGIDE Ø12 x 1 mm INOX AISI 316L



Descripción

Tubo rígido Ø12 x 1mm Inox Aisi 316L - 150 Bar

Pipe Ø12 x 1mm Stainless Steel Aisi 316L - 150 Bar

Tube rigide Ø12 x 1mm Inox Aisi 316L - 150 Bar

Código

06214TSS120100

Material

AISI 3016L

Presión max

150 bar

Øinterior

Ø10mm

Øexterior

Ø12mm

ÚTIL PARA TALADRO

HAND DRILL TOOL
OUTIL POUR LA PERCEUSE



Descripción

Util taladrar tubo Ø12 mm exterior Broca Ø4,5 mm

Hand drill tool to make holes on the exterior Ø12mm pipe Bit Ø4,5 mm

Outil pour la perceuse pour percer le tuyau extérieur Ø12mm. Mèche Ø4,5 mm.

Código

4500000000328

Ø tubo

12 mm

Ø broca

4,5 mm

Material

Aluminio

UNION RECTA TUBO-TUBO Ø12mm LATÓN

STRAIGHT COUPLING Ø12mm BRASS
UNION DOUBLE Ø12mm LAITON



Descripción

Unión recta tubo-tubo Ø12mm Latón - 100 Bar

Staright coupling Ø12mm Brass - 100 Bar

Union double Ø12mm Laiton - 100 Bar

Código

45000012902024

Material

Latón

Presión max

100 bar

Cierre

ovalillo

Tubo

Ø12mm

UNION EN CODO 90° TUBO-TUBO Ø12mm LATÓN

EQUAL ELBOW COUPLING Ø12mm BRASS
COUDE ÉGAL Ø12mm LAITON



Descripción

Unión en codo 90° Tubo-tubo Ø12mm Latón - 100 Bar

Equal elbow coupling Ø12mm Brass - 100 Bar

Coude égal Ø12mm Laiton 100 Bar

Código

45000012902006

Material

Latón

Presión max

100 bar

Cierre

ovalillo

Tubo

Ø12mm

UNION RECTA 3/8" M-TUBO Ø12mm LATÓN

STRAIGHT COUPLING Ø12mm BRASS
UNION DOUBLE Ø12mm LAITON



Descripción

Unión recta 3/8" M - tubo Ø12mm Latón - 100 Bar

Staright coupling 3/8" M - Ø12mm Brass - 100 Bar

Union double 3/8" M - Ø12mm Laiton - 100 Bar

Código

45000012902025

Material

Latón

Presión max

100 bar

Cierre

ovalillo

Conexiones

3/8" M - Ø12mm

UNION RECTA TUBO-TUBO Ø12mm LATÓN + 1 o 2 ROSCA 10/24"

STRAIGHT COUPLING Ø12mm BRASS + 1 o 2 THREAD 10/24"
UNION DOUBLE Ø12mm LAITON + 1 o 2 FIL 10/24"



Descripción

Unión recta tubo-tubo Ø12mm Latón con 1 o 2 roscas de 10/24"

Straight coupling Ø12mm Brass with one or two thread 10/24"

Union double Ø12mm Laiton avec un ou deux fils 10/24"

Código

45000012903070

Material

Latón

Presión max

100 bar

Orificios

1 x 10/24"

Tubo

Ø12mm

45000012903071

Latón

100 bar

2 x 10/24"

Ø12mm

UNION EN TE TUBO-TUBO Ø12mm LATÓN

EQUAL TEE Ø12mm BRASS
TÉ ÉGAL Ø12mm LAITON



Descripción

Unión en Te tubo-tubo Ø12mm Latón - 100 Bar

Equal Tee Ø12mm Brass 100 Bar

Té égal Ø12mm Laiton 100 Bar

Código

45000012902007

Material

Latón

Presión max

100 bar

Cierre

ovalillo

Tubo

Ø12mm

TAPON DE CIERRE PARA TUBO Ø12mm LATÓN

BLANKING PLUG Ø12mm BRASS
BOUCHON DE FERMETURE Ø12mm LAITON



Descripción

Tapón de cierra para tubo Ø12mm Latón - 100 Bar

Blanking plug Ø12mm Brass - 100 Bar

Bouchon de fermeture Ø12mm Laiton - 100bar

Código

45000012902023

Material

Latón

Presión max

100 bar

Cierre

ovalillo

Tubo

Ø12mm

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

Its/min

Caudal
Volume
Débit

Rosca

Thread
Fil

Tubo

Tube

Cierre

Closing
Fermeture

Conexiones

Connections
Connexions

Orificios

Holes
des trous

Broca

Drill
Percer

P.V.P.

PRICE
PRIX

Symbols

Accesorios Humidificación para tubo poliamida

Misting Accessories/ Accessoires pour brumisation

UNION TUBO-TUBO

STRAIGHT COUPLING
UNION DOUBLE



Presión max	100 Bar.
Material	Latón nickel
Conexión entrada	Ø9,52mm
Conexión salida	Ø9,52mm
Rosca boquilla	-
Código	22904004

UNION TUBO-TUBO + ROSCA 10/24"

STRAIGHT COUPLING + THREAD 10/24"
UNION DOUBLE + FIL 10/24"



Presión max	100 Bar.
Material	Latón nickel
Conexión entrada	Ø9,52mm
Conexión salida	Ø9,52mm
Rosca boquilla	10/24"
Código	22904005

UNION TUBO-TUBO + DOS ROSCA 10/24"

STRAIGHT COUPLING + TWO THREAD 10/24"
UNION DOUBLE + DEUX FILS 10/24"



Presión max	100 Bar.
Material	Latón nickel
Conexión entrada	Ø9,52mm
Conexión salida	Ø9,52mm
Rosca boquilla	2 x 10/24"
Código	22904006

UNION EN TE TUBO-TUBO

EQUAL TEE
TÉ ÉGAL



Presión max	100 Bar.
Material	Latón nickel
Conexión entrada	Ø9,52mm
Conexión salida 1	Ø9,52mm
Conexión salida 2	Ø9,52mm
Código	22904007

UNION EN CODO 90° TUBO-TUBO

EQUAL ELBOW COUPLING
COUDE ÉGAL



Presión max	100 Bar.
Material	Latón nickel
Conexión entrada	Ø9,52mm
Conexión salida	Ø9,52mm
Código	22904008

RACOR INICIO TUBO - 1/4" M BSP

FITTING TUBE - 1/4" BSP MALE
RACCORD TUBE - 1/4" M BSP



Presión max	100 Bar.
Material	Latón nickel
Conexión entrada	1/4" M
Conexión salida	Ø9,52mm
Código	22904009

TAPON FINAL DE LINEA 3/8"

3/8" END PLUG
TAPON FINALE DE LINEA 3/8"



Presión max	100 Bar.
Material	Latón nickel
Conexión entrada	Ø9,52mm
Conexión salida	-
Código	22904010

GRIFO 2 VIAS - 9,52mm - 60 bar

2 WAYS BALL VALVE - 9,52mm - 60 bar
ROBINET 2 VOIES - 9,52mm - 60 bar



Presión max	60 Bar.
Material enchufe	Latón nickel
Material grifo	Inox
Conexión entrada	Ø9,52mm
Conexión salida	Ø9,52mm
Código	12904015

GRIFO 2 VIAS - 9,52mm - 100 bar

2 WAYS BALL VALVE - 9,52mm - 100 bar
ROBINET 2 VOIES - 9,52mm - 100 bar



Presión max	100 Bar.
Material enchufe	Latón nickel
Material grifo	Inox
Conexión entrada	Ø9,52mm
Conexión salida	Ø9,52mm
Código	12904021

ADAPTADOR 1/4" - 5 BOQUILLAS 10/24"

ADAPTER 1/4" - 5 NOZZLES 10/24"
ADAPTATEUR 1/4" - 5 BUSES 10/24"



Presión max	100 Bar.
Material	Latón nickel
Conexión entrada	1/4" H
Conexión salida	5 x 10/24"
Código	22904011

GRAPA FIJACIÓN PARA TUBO 3/8" (9,52mm)

CLAMP FOR 3/8" TUBING (9,52mm)
CLAMP POUR 3/8" TUBE (9,52 mm)



Tubo	Ø9,52mm
Diámetro orificio	8 mm
Material	Inox
Código	12904016

PINZA CORTA-TUBO

TUBING CUTTER
COUPE-TUBE



Ø Tubo max	Ø12,5mm
Material	Metálico
Código	12904012

TUBO EN ROLLO POLIAMIDA PA12PHL 3/8"

3/8" NYLON TUBING PA12PHL
TUBE POLYAMIDE PA12PHL 3/8"



Presión max	100 Bar.
Material	Poliamida
Diámetro ext.	Ø9,52mm
Longitud	25mts
Código	12904013

TUBO EN ROLLO POLIAMIDA PA12PHL 3/8"

3/8" NYLON TUBING PA12PHL
TUBE POLYAMIDE PA12PHL 3/8"



Presión max	100 Bar.
Material	Poliamida
Diámetro ext.	Ø9,52mm
Longitud	100mts
Código	12904017

Humidificación
Humidification
Humidifier



3

Symbols

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exér.

Its/min

Caudal
Volume
Débit

Material

Material
Matériel

Conexión entrada

Input connection
Connexion d'entrée

Conexión salida

outlet connection
Connexion de sortie

Longitud

Length
Longueur

Rosca boquilla

Nozzle thread
Fil de la buse

P.V.P.

PRICE
PRIX

INDICE BOMBAS ALTA PRESIÓN

BOMBAS INTERPUMP



1 - 6 lts/min 100 Bar 0,28 - 1,68 CV

SERIE 51

PÁGINA 74



7 - 14 lts/min 160 - 180 Bar 3,3 - 6,5 CV

SERIE 53 (EVOLUTION 1)

PÁGINA 74



8 - 17 lts/min 130 - 180 Bar 3 - 7,5 CV

SERIE 44

PÁGINA 74



11 - 14 lts/min 70 - 160 Bar 2 - 5,5 CV

SERIE 50

PÁGINA 74



15 - 21 lts/min 80 - 200 Bar 4 - 10 CV

SERIE 47

PÁGINA 74



7,5 - 16 lts/min 170 - 275 Bar 3,9 - 9,3 CV

SERIE 58 (EVOLUTION 2)

PÁGINA 74



11 - 21 lts/min 120 - 250 Bar 5,5 - 13,6 CV

SERIE 59 (EVOLUTION 3)

PÁGINA 74



30 - 41 lts/min 130 - 200 Bar 15 CV

SERIE 48

PÁGINA 75



21 - 50 lts/min 150 - 300 Bar 15 - 22 CV

SERIE 66

PÁGINA 75



15 - 23 lts/min 350 - 500 Bar 15 - 24 CV

SERIE 66HP

PÁGINA 75



42 lts/min 50 Bar 5,5 CV

SERIE 69

PÁGINA 75



68 lts/min 82 Bar 14,5 CV

SERIE 69

PÁGINA 75



30 lts/min 100 - 150 Bar 7,5 - 10 CV

SERIE 69

PÁGINA 75



70 lts/min 120 Bar 21,8 CV

SERIE 70

PÁGINA 75



100 lts/min 100 Bar 25 CV

SERIE 70

PÁGINA 75



55 - 80 lts/min 100 - 150 Bar 16,1 - 21,4 CV

SERIE 70

PÁGINA 75



22 - 29 lts/min 500 Bar 2 CV

SERIE 70HP

PÁGINA 75



106 - 150 lts/min 120 - 150 Bar 37,6 - 46,8 CV

SERIE 71

PÁGINA 75



48 - 94 lts/min 120 - 250 Bar 27 - 32 CV

SERIE EVO4

PÁGINA 75



4,5 - 10 lts/min 150 Bar 1,75 - 3,9 CV

SERIE 60VHT

PÁGINA 76



11 - 15 lts/min 140 - 170 Bar 4 - 5,5 CV

SERIE 63VHT

PÁGINA 76



10 - 23 lts/min 140 - 160 Bar 4,15 - 10 CV

SERIE 47VHT

PÁGINA 76



15 - 46 lts/min 170 - 250 Bar 10 - 20 CV

SERIE 66VHT

PÁGINA 76



68 lts/min 80 Bar 15 CV

SERIE 69VHT

PÁGINA 76



85 - 100 lts/min 90 - 100 Bar 22,1 - 23,4 CV

SERIE 70VHT

PÁGINA 76



150 - 188 lts/min 100 - 110 Bar 42,8 - 48,8 CV

SERIE 71VHT

PÁGINA 76



11 - 15 lts/min 200 Bar 5,7 - 7,8 CV

SERIE C2W

PÁGINA 76



13 - 21 lts/min 200 Bar 5,2 - 10,9 CV

SERIE C3W

PÁGINA 76



5 - 15 lts/min 150 Bar 2 - 5,5 CV

SERIE SS1

PÁGINA 77



13 - 21 lts/min 200 Bar 6,8 - 10 CV

SERIE SS3

PÁGINA 77



25 - 50 lts/min 200 Bar 13 - 26 CV

SERIE 66SS

PÁGINA 77



30 - 91 lts/min 100 - 200 Bar 16 - 25 CV

SERIE 70SS

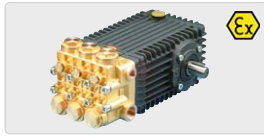
PÁGINA 77



93 - 153 lts/min 100 - 200 Bar 44 - 50 CV

SERIE 71SS

PÁGINA 77



15 - 50 lts/min 100 - 500 Bar 5 - 25 CV

BOMBAS ATEX

PÁGINA 77



13 lts/min 180 Bar 6,1 CV

EVOLUTION 1

PÁGINA 78



13 - 20 lts/min 250 - 280 Bar 9 - 13 CV

EVOLUTION 3

PÁGINA 78



14 lts/min 160 Bar 5,8 CV

EVOLUTION 1

PÁGINA 78



15 - 21 lts/min 210 - 250 Bar 10 - 11,5 CV

EVOLUTION 3

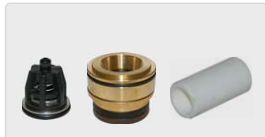
PÁGINA 78



35 - 55 lts/min 140 - 250 Bar 20 - 22 CV

SERIE 66

PÁGINA 78



RECAMBIO INTERPUMP

PÁGINA 79 - 80 - 81

INDICE BOMBAS ALTA PRESIÓN

BOMBAS HAWK

 11 - 18 lts/min 150 Bar 4,3 - 7 CV SERIE NHD PÁGINA 82	 15 - 25 lts/min 200 Bar 6,5 - 12,8 CV SERIE NMT PÁGINA 82	 12 - 21,6lts/min 250 Bar 7,7 - 13,8 CV SERIE NPM PÁGINA 82	 15 - 65 lts/min 150 - 300 Bar 11,8 - 25,4 CV SERIE XLTI PÁGINA 82	 42 - 84 lts/min 150 - 200 Bar 21,9 - 32,5 CV SERIE XXT PÁGINA 82
 11 - 25 lts/min 350 - 500 Bar 10,1 - 26,9 CV SERIE PXI PÁGINA 82	 70 - 120lts/min 150 - 200 Bar 32,3 45,2 CV SERIE MXT PÁGINA 82	 60 - 120lts/min 150 - 280 Bar 28,7 - 57,3 CV SERIE HFR PÁGINA 82	 25 - 54 lts/min 350 - 500 Bar 32,3 - 48,6 CV SERIE MPX PÁGINA 82	 9,5 - 11,4lts/min 200 Bar 5 - 6 CV SERIE NHD G PÁGINA 83
 14,4 lts/min 200 Bar 7,5 CV SERIE NHD G1 PÁGINA 83	 13,5 - 17lts/min 250 Bar 8,5 - 10,7 CV SERIE NPM GR PÁGINA 83	 15 lts/min 150 - 200 Bar 5,5 - 7,5 CV SERIE NHD HY PÁGINA 83	 15 - 30 lts/min 250 - 300 Bar 11,8 - 23,2 CV SERIE XLTI ATEX PÁGINA 83	 12,5 - 25lts/min 150 Bar 4,8 - 9,7 CV SERIE NMT HT PÁGINA 83
 15 - 50 lts/min 170 - 200 Bar 7,5 - 22,2 CV SERIE XLT HTI PÁGINA 83	 42,6 - 84lts/min 120 - 150 Bar 26,9 - 45,2 CV SERIE XXT HTI PÁGINA 83	 70 - 120lts/min 150 Bar 26,9 - 45,2 CV SERIE MXT HT PÁGINA 83	 12,5 - 25lts/min 200 Bar 6,4 - 12,8 CV SERIE NMT ES PÁGINA 83	 RECAMBIO BOMBAS HAWK PÁGINA 84 - 85

Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression



4

BOMBAS PRATISSOLI

 30 - 100lts/min 100 - 300 Bar 25 CV SERIE KE PÁGINA 86	 51 - 142lts/min 100 - 250 Bar 33 - 37 CV SERIE KT LP PÁGINA 87	 27 - 52 lts/min 250 - 500 Bar 34 - 37 CV SERIE KT HP PÁGINA 88	 12,8 - 21lts/min 800 - 1100 Bar 36,1 - 44 CV SERIE KV PÁGINA 89	 93 - 170lts/min 110 - 210 Bar 49 - 56 CV SERIE KF PÁGINA 90
 30 - 74 lts/min 280 - 600 Bar 48 - 53 CV SERIE HF PÁGINA 91	 12,5 - 23lts/min 800 - 1500 Bar 50 CV SERIE VFH PÁGINA 92	 110 - 226lts/min 140 - 250 Bar 72 - 81 CV SERIE KS PÁGINA 93	 46 - 57 lts/min 500 - 600 Bar 75 CV SERIE HS PÁGINA 94	 20 - 28 lts/min 1100 - 1500 Bar 75 CV SERIE VKH PÁGINA 95
 135 - 399lts/min 100 - 300 Bar 104 - 108 CV SERIE MW PÁGINA 96	 26 - 76 lts/min 500 - 1500 Bar 99 - 101 CV SERIE SM PÁGINA 97	 154 - 406lts/min 150 - 400 Bar 151 - 160 CV SERIE MK PÁGINA 98	 270 - 403lts/min 106 - 200 Bar 140 - 147 CV SERIE MF PÁGINA 99	 183 - 485lts/min 150 - 400 Bar 180 - 191 CV SERIE MKS PÁGINA 100
 140 - 428lts/min 140 - 400 Bar 161 - 178 CV SERIE LK PÁGINA 101	 43 - 98 lts/min 700 - 1500 Bar 168 - 180 CV SERIE SK PÁGINA 102	 75 - 620lts/min 200 - 1500 Bar 290 - 322 CV SERIE SR PÁGINA 103	 108 - 895lts/min 200 - 1500 Bar 419 - 465 CV SERIE TR PÁGINA 104	 RECAMBIO BOMBAS PRATISSOLI PÁGINA 105

Bombas alta presión Interpump

Interpump pumps/ Pompes Interpump



SERIE 51 CULATA DE LATÓN

(177x175x130mm | 5,2 Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Peso
	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
FE5101	1	1,2	100 Bar	0,28	0,33	1.450	1.750	5,2 Kg
FE5102	2	2,4	100 Bar	0,57	0,68	1.450	1.750	5,2 Kg
FE5104	4	4,8	100 Bar	1,07	1,28	1.450	1.750	5,2 Kg
FE5106	6	7,2	100 Bar	1,68	2,01	1.450	1.750	5,2 Kg



EVOLUTION 2 CULATA DE LATÓN

(242x213x122mm | 7 Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
E2B2008	7,5 l/min	200 Bar	3,9 CV	1.450 RPM	7 Kg
E2B2010	10 l/min	200 Bar	5,2 CV	1.450 RPM	7 Kg
E2B1711	11 l/min	170 Bar	4,9 CV	1.450 RPM	7 Kg
E2B1712	12 l/min	170 Bar	5,3 CV	1.450 RPM	7 Kg
E2B1713	13 l/min	170 Bar	5,7 CV	1.450 RPM	7 Kg
E2B2014	14 l/min	200 Bar	7,3 CV	1.450 RPM	7 Kg
E2B2808	7,5 l/min	275 Bar	5,4 CV	1.450 RPM	7 Kg
E2C2109	9 l/min	210 Bar	4,9 CV	1.750 RPM	7 Kg
E2C2111	11 l/min	210 Bar	6 CV	1.750 RPM	7 Kg
E2C2112	12 l/min	210 Bar	6,5 CV	1.750 RPM	7 Kg
E2C1713	13 l/min	170 Bar	5,7 CV	1.750 RPM	7 Kg
E2C1714	14 l/min	170 Bar	6,2 CV	1.750 RPM	7 Kg
E2C1715	15 l/min	170 Bar	6,6 CV	1.750 RPM	7 Kg
E2C2016	16 l/min	200 Bar	8,3 CV	1.750 RPM	7 Kg
E2C2809	9 l/min	275 Bar	6,4 CV	1.750 RPM	7 Kg
E2D2010	9,5 l/min	200 Bar	4,9 CV	2.800 RPM	7 Kg
E2D2011	11 l/min	200 Bar	5,7 CV	2.800 RPM	7 Kg
E2D2013	13 l/min	200 Bar	6,8 CV	2.800 RPM	7 Kg
E2D2015	15 l/min	200 Bar	7,8 CV	2.800 RPM	7 Kg
E2D2016	16 l/min	200 Bar	8,3 CV	2.800 RPM	7 Kg
E2D2810	10 l/min	275 Bar	7,1 CV	2.800 RPM	7 Kg
E2D2811	11 l/min	275 Bar	7,9 CV	2.800 RPM	7 Kg
E2D2812	12 l/min	275 Bar	8,6 CV	2.800 RPM	7 Kg
E2D2813	13 l/min	275 Bar	9,3 CV	2.800 RPM	7 Kg



EVOLUTION 1 CULATA FUNDICIÓN ANTICORROSIÓN

(189x205x107mm | 5 Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
E1B1807	7 l/min	180 Bar	3,3 CV	1.450 RPM	5 Kg
E1B1808	8 l/min	180 Bar	3,7 CV	1.450 RPM	5 Kg
E1B1809	9 l/min	180 Bar	4,2 CV	1.450 RPM	5 Kg
E1B1810	10 l/min	180 Bar	4,7 CV	1.450 RPM	5 Kg
E1B1611	11 l/min	160 Bar	4,6 CV	1.450 RPM	5 Kg
E1B1612	12 l/min	160 Bar	5,0 CV	1.450 RPM	5 Kg
E1B1613	13 l/min	160 Bar	5,4 CV	1.450 RPM	5 Kg
E1B1614	14 l/min	160 Bar	5,8 CV	1.450 RPM	5 Kg
E1C1808	8 l/min	180 Bar	3,7 CV	1.750 RPM	5 Kg
E1C1609	9 l/min	160 Bar	3,7 CV	1.750 RPM	5 Kg
E1C1810	10 l/min	180 Bar	4,7 CV	1.750 RPM	5 Kg
E1C1811	11 l/min	180 Bar	5,1 CV	1.750 RPM	5 Kg
E1C1612	12 l/min	160 Bar	5,0 CV	1.750 RPM	5 Kg
E1C1613	13 l/min	160 Bar	5,4 CV	1.750 RPM	5 Kg
E1C1614	14 l/min	160 Bar	5,8 CV	1.750 RPM	5 Kg
E1D1807	7 l/min	180 Bar	3,3 CV	2.800 RPM	5 Kg
E1D1808	8 l/min	180 Bar	3,7 CV	2.800 RPM	5 Kg
E1D1810	10 l/min	180 Bar	4,7 CV	2.800 RPM	5 Kg
E1D1811	11 l/min	180 Bar	5,1 CV	2.800 RPM	5 Kg
E1D1813	13 l/min	180 Bar	6,1 CV	2.800 RPM	5 Kg
E1D1814	14 l/min	180 Bar	6,5 CV	2.800 RPM	5 Kg



EVOLUTION 3 CULATA DE LATÓN

(265x223x136mm | 9,5Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
E3A1713	13 l/min	170 Bar	5,7 CV	1.000 RPM	9,5 Kg
E3A1515	14,5 l/min	150 Bar	5,6 CV	1.000 RPM	9,5 Kg
E3B1911	11 l/min	190 Bar	5,4 CV	1.450 RPM	9,5 Kg
E3B1713	13 l/min	170 Bar	5,7 CV	1.450 RPM	9,5 Kg
MULTI1520	15 l/min	200 Bar	7,5 CV	1.450 RPM	9,5 Kg
E3B1218	18 l/min	120 Bar	5,6 CV	1.450 RPM	9,5 Kg
E3B1021	21 l/min	100 Bar	5,5 CV	1.450 RPM	9,5 Kg
E3C1713	13 l/min	170 Bar	5,7 CV	1.750 RPM	9,5 Kg
E3C1515	15 l/min	150 Bar	5,8 CV	1.750 RPM	9,5 Kg
E3C1218	18 l/min	120 Bar	5,6 CV	1.750 RPM	9,5 Kg
E3C1021	21 l/min	100 Bar	5,5 CV	1.750 RPM	9,5 Kg

EQUIVALENCIA NUEVOS MODELOS

CARACTERÍSTICAS MODELOS ANTIGUOS					Nuevo Modelo
Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	
W.70	11 l/min	70 Bar	2 CV	1.450 RPM	E2B1711
W.99	13 l/min	100 Bar	3,3 CV	1.450 RPM	E2B1713
WW.141	11,5 l/min	140 Bar	4 CV	2.800 RPM	E2D2011
WW.161	14 l/min	160 Bar	5,5 CV	2.800 RPM	E2D2013
W.150	8 l/min	150 Bar	3 CV	1.450 RPM	E2B2008
W.130	9,5 l/min	130 Bar	3 CV	1.450 RPM	E2B2010
W.170	9,5 l/min	170 Bar	4 CV	1.450 RPM	E2B2010
W.112	12 l/min	100 Bar	3 CV	1.450 RPM	E2B1712
W.154	14 l/min	150 Bar	5,5 CV	1.450 RPM	E2B2014
WW.186	13 l/min	180 Bar	5,5 CV	2.800 RPM	E2D2013
WW.156	15 l/min	150 Bar	5,5 CV	2.800 RPM	E2D2015
WW.176	17 l/min	170 Bar	7,5 CV	2.800 RPM	E2D2016
W.101	15 l/min	100 Bar	4 CV	1.000 RPM	E3A1515
W.151	15 l/min	150 Bar	5,5 CV	1.000 RPM	E3A1515
WS.101	15 l/min	100 Bar	4 CV	1.450 RPM	MULTI1520
WS.151	15 l/min	150 Bar	5,5 CV	1.450 RPM	MULTI1520
WS.132	18 l/min	120 Bar	5,5 CV	1.450 RPM	E3B1218
WS.82	21 l/min	80 Bar	4 CV	1.450 RPM	E3B1021
WS.102	21 l/min	100 Bar	5,5 CV	1.450 RPM	E3B1021
TS.1511	15 l/min	200 Bar	7,5 CV	1.450 RPM	MULTI1520
W.201	15 l/min	200 Bar	7,5 CV	1.000 RPM	E3A2115
WS.201	15 l/min	200 Bar	7,5 CV	1.450 RPM	E3B2515
WS.162	18 l/min	160 Bar	7,5 CV	1.450 RPM	E3B2118
WS.152	21 l/min	150 Bar	7,5 CV	1.450 RPM	E3B2121
WS.202	21 l/min	200 Bar	10 CV	1.450 RPM	E3B2121



EVOLUTION 3 CULATA DE NICKEL

(265x223x136mm | 9,5Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
E3A2113	13 l/min	210 Bar	7,1 CV	1.000 RPM	9,5 Kg
E3A2115	14,5 l/min	210 Bar	7,9 CV	1.000 RPM	9,5 Kg
E3B2511	11 l/min	250 Bar	7,1 CV	1.450 RPM	9,5 Kg
E3B2513	13 l/min	250 Bar	8,4 CV	1.450 RPM	9,5 Kg
E3B2515	15 l/min	250 Bar	9,7 CV	1.450 RPM	9,5 Kg
E3B2118	18 l/min	210 Bar	9,8 CV	1.450 RPM	9,5 Kg
E3B2121	21 l/min	210 Bar	11,5 CV	1.450 RPM	9,5 Kg
E3C2513	13 l/min	250 Bar	8,4 CV	1.750 RPM	9,5 Kg
E3C2515	15 l/min	250 Bar	9,7 CV	1.750 RPM	9,5 Kg
E3C2518	18 l/min	250 Bar	11,7 CV	1.750 RPM	9,5 Kg
E3C2521	21 l/min	250 Bar	13,6 CV	1.750 RPM	9,5 Kg

Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression



4

Código	Modelo	Bar	lts/min	CV - KW	Kg.	Eje	P.V.P.	Symbols
Code	Model	Work Pressure	Volume	Power	Net Weight	Axis	PRICE	
	Modèle	Pression exer.	Débit	Puissance	Poids Net	Axe	PRIX	

Bombas alta presión Interpump

Interpump pumps/ Pompes Interpump



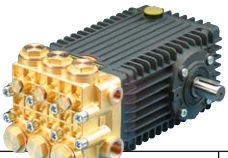
SERIE 48 CULATA DE LATÓN
(415x284x200mm | 27,5Kg | eje Ø35mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
W203	30 l/min	200 Bar	15 CV	1.000 RPM	27,5 Kg
WS135	41 l/min	130 Bar	15 CV	1.450 RPM	27,5 Kg



SERIE 69 CULATA DE LATÓN
(360x300x210mm | 25,8Kg | eje Ø35mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
W827	68 l/min	82 Bar	14,5 CV	1.000 RPM	25,8 Kg



SERIE 66 CULATA DE LATÓN
(341x249x160mm | 18,5Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
W3018	18 l/min	300 Bar	14 CV	1.450 RPM	18,5 Kg
W3021	21 l/min	300 Bar	16 CV	1.450 RPM	18,5 Kg
W2525	25 l/min	250 Bar	18 CV	1.450 RPM	18,5 Kg
W3025	25 l/min	300 Bar	20 CV	1.450 RPM	18,5 Kg
W2030	30 l/min	200 Bar	15 CV	1.450 RPM	18,5 Kg
W2035	35 l/min	200 Bar	18 CV	1.450 RPM	18,5 Kg
W2141	41 l/min	210 Bar	22 CV	1.450 RPM	18,5 Kg
W1550	50 l/min	150 Bar	20 CV	1.450 RPM	18,5 Kg
T3021	21 l/min	300 Bar	16 CV	1.750 RPM	18,5 Kg
T3025	25 l/min	300 Bar	20 CV	1.750 RPM	18,5 Kg
T2530	30 l/min	250 Bar	20 CV	1.750 RPM	18,5 Kg
T2830	30 l/min	275 Bar	21 CV	1.750 RPM	18,5 Kg
T2535	35 l/min	250 Bar	22 CV	1.750 RPM	18,5 Kg
T2040	40 l/min	200 Bar	21 CV	1.750 RPM	18,5 Kg
T1750	50 l/min	172 Bar	22 CV	1.750 RPM	18,5 Kg



SERIE 70 CULATA DE LATÓN
(340,5x387x196mm | 37Kg | eje Ø30mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
W12070H	70 l/min	120 Bar	21,8 CV	1.450 RPM	37 Kg



SERIE 70 CULATA NICKELADA
(340,5x387x196mm | 37Kg | eje Ø30mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
W100100H	100 l/min	100 Bar	25 CV	1.450 RPM	37 Kg



SERIE 70 CULATA NICKELADA
(404x341x196mm | 38Kg | eje Ø30mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
WK155	55 l/min	150 Bar	21,4 CV	1.000 RPM	38 Kg
WK6	62 l/min	100 Bar	16,1 CV	1.000 RPM	38 Kg
WK8	80 l/min	100 Bar	20,8 CV	1.000 RPM	38 Kg



SERIE 66 H.P. CULATA DE LATÓN
(350x244x159mm | 19,5Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
W4015	15 l/min	400 Bar	15 CV	1.450 RPM	19,5 Kg
W5015	15 l/min	500 Bar	20 CV	1.450 RPM	19,5 Kg
W4018	18 l/min	400 Bar	20 CV	1.450 RPM	19,5 Kg
W4518	18 l/min	450 Bar	21 CV	1.450 RPM	19,5 Kg
W3521	21 l/min	350 Bar	20 CV	1.450 RPM	19,5 Kg
W3523	23 l/min	350 Bar	20 CV	1.450 RPM	19,5 Kg
T4018	18 l/min	400 Bar	20 CV	1.750 RPM	19,5 Kg



SERIE 70 H.P. CULATA NICKELADA
(395x340,5x212mm | 41Kg | eje Ø30mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
WK525	22 l/min	500 Bar	28,6 CV	1.450 RPM	41 Kg
WK530	29 l/min	500 Bar	37,7 CV	1.450 RPM	41 Kg



SERIE 66 H.P. CULATA NICKELADA
(350x244x159mm | 19,5Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
W5018	18 l/min	500 Bar	24 CV	1.450 RPM	19,5 Kg
T5018	18 l/min	500 Bar	24 CV	1.750 RPM	19,5 Kg



SERIE 71 CULATA NICKELADA
(526x367x253mm | 64,7Kg | eje Ø40mm | SAE 85W90)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
WK159	106 l/min	150 Bar	41,2 CV	1.000 RPM	64,7 Kg
WK12	120 l/min	120 Bar	37,6 CV	1.000 RPM	64,7 Kg
WK15	150 l/min	120 Bar	46,8 CV	1.000 RPM	64,7 Kg



SERIE 69 CULATA DE ALUMINIO
(328x300x186mm | 16,5Kg | eje Ø35mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
W4	42 l/min	50 Bar	5,5 CV	600 RPM	16,5 Kg



SERIE 69 CULATA DE LATÓN
(331x300x186mm | 20,5Kg | eje Ø35mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
WS104	30 l/min	100 Bar	7,5 CV	1.450 RPM	20,5 Kg
WS153	30 l/min	150 Bar	10 CV	1.450 RPM	20,5 Kg



SERIE 64 CULATA FUNDICIÓN ANTICORROSION
(435x308x171mm | 31Kg | eje Ø28mm | SAE 85W90)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
EV20	48 l/min	250 Bar	31,2 CV	1.450 RPM	31 Kg
EV22	58 l/min	180 Bar	27,1 CV	1.450 RPM	31 Kg
EV25	75 l/min	150 Bar	29,2 CV	1.450 RPM	31 Kg
EV26	81 l/min	130 Bar	27,4 CV	1.450 RPM	31 Kg
EV28	94 l/min	120 Bar	29,3 CV	1.450 RPM	31 Kg

Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression



4

Symbols	Código	Modelo	Bar	lts/min	CV - KW	Kg.	Eje	P.V.P.
	Code	Model	Presión Work Pressure Pression exer.	Caudal Volume Débit	Potencia Power Puissance	Peso neto Net Weight Poids Net	Axis Axe	PRICE PRIX

Bombas alta presión Interpump

Interpump pumps/ Pompes Interpump

BOMBAS INTERPUMP SERIE VHT / INTERPUMP PUMPS VHT SERIES / POMPES INTERPUMP SERIE VHT

Para car wash y aplicaciones industriales hasta 85°C

Las bombas de alta temperatura de la serie HT han sido diseñados para su uso en aplicaciones en las que el agua debe ser pre-calentado, como en el lavado de automóviles, industria alimentaria y farmacéutica. La temperatura máxima del agua que puede pasar a través de la bomba es de 85°C (185°F).



SERIE 60VHT ALTA TEMPERATURA

(193x202x125mm | 6Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Precio
VHT6004	4,5 l/min	150 Bar	1,75 CV	1.450 RPM	6 Kg
VHT6007	7 l/min	150 Bar	2,72 CV	1.450 RPM	6 Kg
VHT6008	8 l/min	150 Bar	3,12 CV	1.450 RPM	6 Kg
	10 l/min	150 Bar	3,90 CV	1.750 RPM	6 Kg



SERIE 66VHT ALTA TEMPERATURA

(340x248x159mm | 18,5Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Precio
VHT6628	15 l/min	250 Bar	10 CV	950 RPM	18,5 Kg
	19 l/min	250 Bar	12,3 CV	1.200 RPM	18,5 Kg
	23 l/min	250 Bar	14,4 CV	1.450 RPM	18,5 Kg
	28 l/min	250 Bar	18,2 CV	1.750 RPM	18,5 Kg
VHT6639	32 l/min	200 Bar	16,6 CV	1.450 RPM	18,5 Kg
	39 l/min	200 Bar	20 CV	1.750 RPM	18,5 Kg
VHT6646	38 l/min	200 Bar	19,74 CV	1.450 RPM	18,5 Kg
	46 l/min	170 Bar	20 CV	1.750 RPM	18,5 Kg



SERIE 63VHT ALTA TEMPERATURA

(213x211x1119mm | 8,1Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Precio
VHT6311	11 l/min	140 Bar	4 CV	1.450 RPM	8,1 Kg
VHT6313	13 l/min	170 Bar	5,5 CV	1.450 RPM	8,1 Kg
VHT6315	15 l/min	140 Bar	5,5 CV	1.750 RPM	8,1 Kg



SERIE 69VHT ALTA TEMPERATURA

(360x300x210mm | 25,8 Kg | eje Ø30mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Precio
VHT6968	68 l/min	80 Bar	15 CV	1.000 RPM	25,8 Kg



SERIE 47VHT ALTA TEMPERATURA

(315x254x146mm | 14,5Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Precio
VHT4715	10 l/min	160 Bar	4,15 CV	950 RPM	14,5 Kg
	15 l/min	160 Bar	6,2 CV	1.450 RPM	14,5 Kg
VHT4718	12 l/min	160 Bar	5 CV	950 RPM	14,5 Kg
	18 l/min	160 Bar	7,5 CV	1.450 RPM	14,5 Kg
VHT4721	13 l/min	160 Bar	5,4 CV	950 RPM	14,5 Kg
	17 l/min	160 Bar	7 CV	1.200 RPM	14,5 Kg
	21 l/min	140 Bar	7,5 CV	1.450 RPM	14,5 Kg
VHT4723	15 l/min	160 Bar	6,23 CV	950 RPM	14,5 Kg
	19 l/min	160 Bar	8,9 CV	1.200 RPM	14,5 Kg
	23 l/min	160 Bar	10 CV	1.450 RPM	14,5 Kg



SERIE 70VHT ALTA TEMPERATURA

(387x340x196mm | 37 Kg | eje Ø30mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Precio
VHT7095	85 l/min	100 Bar	22,1 CV	1.200 RPM	37 Kg
	95 l/min	100 Bar	24,7 CV	1.350 RPM	37 Kg
	100 l/min	90 Bar	23,4 CV	1.450 RPM	37 Kg



SERIE 71VHT ALTA TEMPERATURA

(526x367x252mm | 73 Kg | eje Ø40mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Precio
VHT71150	150 l/min	110 Bar	42,8 CV	800 RPM	73 Kg
	170 l/min	110 Bar	48,6 CV	900 RPM	73 Kg
	188 l/min	100 Bar	48,8 CV	1.000 RPM	73 Kg

BOMBAS INTERPUMP SERIE CW / INTERPUMP PUMPS CW SERIES / POMPES INTERPUMP SERIE CW

Para car wash y aplicaciones industriales hasta 60°C - Culata en Acero Inox AISI420B nickelada para incrementar la resistencia a la corrosión.

Las bombas de alta temperatura de la serie cw han sido diseñados para su uso en aplicaciones en las que el agua debe ser pre-calentado, como en el lavado de automóviles, industria alimentaria y farmacéutica. La temperatura máxima del agua que puede pasar a través de la bomba es de 60°C (140°F).



SERIE C2W ALTA TEMPERATURA

(242x215x122mm | 7Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Precio
C2W2011	11 l/min	200 Bar	5,7 CV	1.450 RPM	7 Kg
	13 l/min	200 Bar	6,8 CV	1.750 RPM	7 Kg
C2W2012	12 l/min	200 Bar	6,2 CV	1.450 RPM	7 Kg
	14 l/min	200 Bar	7,3 CV	1.750 RPM	7 Kg
C2W2013	13 l/min	200 Bar	6,8 CV	1.450 RPM	7 Kg
	15 l/min	200 Bar	7,8 CV	1.750 RPM	7 Kg



SERIE C3W ALTA TEMPERATURA

(265x223x136mm | 9,5Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Precio
C3W2013	13 l/min	200 Bar	6,8 CV	1.450 RPM	9,5 Kg
	15 l/min	200 Bar	7,8 CV	1.750 RPM	9,5 Kg
C3W2015	10 l/min	200 Bar	5,2 CV	950 RPM	9,5 Kg
	15 l/min	200 Bar	7,8 CV	1.450 RPM	9,5 Kg
	18 l/min	200 Bar	9,4 CV	1.750 RPM	9,5 Kg
C3W2021	13 l/min	200 Bar	6,8 CV	950 RPM	9,5 Kg
	21 l/min	200 Bar	10,9 CV	1.450 RPM	9,5 Kg

Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression



4

Código	Modelo	Bar	lts/min	CV - KW	Kg.	Eje	P.V.P.
Code	Model Modèle	Presión Work Pressure Pression exer.	Caudal Volume Débit	Potencia Power Puissance	Peso neto Net Weight Poids Net	Axis Axe	PRICE PRIX

Symbols

Bombas alta presión Interpump

Interpump pumps/ Pompes Interpump

BOMBAS INTERPUMP SERIE SS / INTERPUMP PUMPS SS SERIES / POMPES INTERPUMP SERIE SS

Bombas con culata en acero Inox AISI 316L

Aplicaciones en los campos de osmosis inversa, de la industria alimentaria, química y farmacéutica.

Pumps with manifold of stainless steel AISI 316L

Applications in the fields of reverse osmosis, food industry, chemical and pharmaceutical industries.

Pompes avec culasse en acier inox AISI 316L.

Applications dans les domaines de l'osmose renversée, industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique.



SERIE SS1 CULATA INOX AISI 316L
(192X207X107mm | 6Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Temp. Max Entrada	Potencia	RPM	Peso
SS1B1505	5 l/min	150 Bar	85°C	2 CV	1.450 RPM	6 Kg
SS1B1507	7 l/min	150 Bar	85°C	3 CV	1.450 RPM	6 Kg
SS1B1509	9 l/min	150 Bar	85°C	3,5 CV	1.450 RPM	6 Kg
SS1B1511	11 l/min	150 Bar	85°C	4,3 CV	1.450 RPM	6 Kg
SS1B1513	13 l/min	150 Bar	85°C	5,1 CV	1.450 RPM	6 Kg
SS1B1514	14 l/min	150 Bar	85°C	5,5 CV	1.450 RPM	6 Kg
SS1C1509	9 l/min	150 Bar	85°C	3,5 CV	1.750 RPM	6 Kg
SS1C1511	11 l/min	150 Bar	85°C	4,3 CV	1.750 RPM	6 Kg
SS1C1513	13 l/min	150 Bar	85°C	5,1 CV	1.750 RPM	6 Kg
SS1C1515	15 l/min	150 Bar	85°C	5,8 CV	1.750 RPM	6 Kg



SERIE SS3 CULATA INOX AISI 316L
(265x223x136mm | 10Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Temp. Max Entrada	Potencia	RPM	Peso
SS3B2013	13 l/min	200 Bar	85°C	6,8 CV	1.450 RPM	10 Kg
SS3B2015	15 l/min	200 Bar	85°C	7,8 CV	1.450 RPM	10 Kg
SS3B2018	18 l/min	200 Bar	85°C	9,4 CV	1.450 RPM	10 Kg
SS3B2021	21 l/min	200 Bar	85°C	10,9 CV	1.450 RPM	10 Kg
SS3C2015	15 l/min	200 Bar	85°C	7,8 CV	1.750 RPM	10 Kg
SS3C2018	18 l/min	200 Bar	85°C	9,4 CV	1.750 RPM	10 Kg
SS3C2021	21 l/min	200 Bar	85°C	10,9 CV	1.750 RPM	10 Kg



SERIE 66SS CULATA INOX AISI 316L
(340x248x159mm | 21Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Temp. Max Entrada	Potencia	RPM	Peso
SSE2025	25 l/min	200 Bar	85°C	13 CV	1.450 RPM	21 Kg
SSE2030	30 l/min	200 Bar	85°C	15,6 CV	1.450 RPM	21 Kg
SSE2035	35 l/min	200 Bar	85°C	18,2 CV	1.450 RPM	21 Kg
SSE2041	41 l/min	200 Bar	85°C	21,3 CV	1.450 RPM	21 Kg
SSU2030	30 l/min	200 Bar	85°C	15,6 CV	1.750 RPM	21 Kg
SSU2035	35 l/min	200 Bar	85°C	18,2 CV	1.750 RPM	21 Kg
SSU2040	40 l/min	200 Bar	85°C	20,8 CV	1.750 RPM	21 Kg
SSU2050	50 l/min	200 Bar	85°C	26 CV	1.750 RPM	21 Kg



SERIE 70SS CULATA INOX AISI 316L
(387x340x196mm | 40Kg | eje Ø30mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Temp. Max Entrada	Potencia	RPM	Peso
SS7091H	91 l/min	100 Bar	85°C	24 CV	1.300 RPM	40 Kg
SS7030	30 l/min	200 Bar	85°C	16 CV	1.450 RPM	40 Kg
SS7037	37 l/min	200 Bar	85°C	19 CV	1.450 RPM	40 Kg
SS7045	45 l/min	200 Bar	85°C	24 CV	1.450 RPM	40 Kg
SS7061H	61 l/min	150 Bar	85°C	25 CV	1.450 RPM	40 Kg
SS7070H	70 l/min	150 Bar	85°C	25 CV	1.450 RPM	40 Kg



SERIE 71SS CULATA INOX AISI 316L
(526x367x252mm | 68Kg | eje Ø40mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Temp. Max Entrada	Potencia	RPM	Peso
SS71170	170 l/min	100 Bar	85°C	44 CV	900 RPM	68 Kg
SS7193	93 l/min	200 Bar	85°C	48 CV	1.000 RPM	68 Kg
SS71106	106 l/min	200 Bar	85°C	55 CV	1.000 RPM	68 Kg
SS71153	153 l/min	130 Bar	85°C	50 CV	1.000 RPM	68 Kg

BOMBAS INTERPUMP ATEX / INTERPUMP PUMPS ATEX / POMPES INTERPUMP ATEX

Bombas con certificado ATEX

Los modelos ATEX cumplen con la directiva ATEX para grupo II, Categoría 2 y 3, zonas 1G y 2G, 21D y 22D. (G=Gas, D= Polvo) T4/T135 °C

Pumps with ATEX Certification

The models ATEX comply with the ATEX directive for Group II, Category 2 and 3, zones 1G and 2G, 21D and 22D. (G=Gas, D=Dust) T4/T135 °C

Pompes avec certification ATEX

Les modèles ATEX conformes à la directive ATEX pour le Groupe II, catégorie 2 et 3, les zones 1G et 2G, 21D et 22D. (G = Gaz, D = Poussière) T4/T135 °C

SERIES 47

Modelo
WS.82 ATEX
WS.92 ATEX
WS.101 ATEX
WS.102 ATEX
WS.131 ATEX
WS.132 ATEX
WS.133 ATEX
WS.151 ATEX
WS.152 ATEX
WS.162 ATEX
WS.171 ATEX
WS.201 ATEX
WS.202 ATEX
WS.251 ATEX
WS.252 ATEX
WS.1630 ATEX

SERIES 47

Modelo
W.912 ATEX
W.913 ATEX
W.914 ATEX
W.916 ATEX
W.921 ATEX
W.922 ATEX
W.928 ATEX
HT4715 ATEX
HT4718 ATEX
HT4721 ATEX
HT4723 ATEX
SSE2013 ATEX
SSE2015 ATEX
SSE2021 ATEX
SSU2015 ATEX
SSU2018 ATEX
SSU1521 ATEX

SERIES 66

Modelo
W.1550 ATEX
W.2030 ATEX
W.2035 ATEX
W.2141 ATEX
W.2525 ATEX
W.3021 ATEX
W.3025 ATEX
W.3521 ATEX
W.3523 ATEX
W.4015 ATEX
W.4018 ATEX
W.4518 ATEX
W.5015 ATEX
W.5018 ATEX
T.1750 ATEX
T.2040 ATEX
T.2530 ATEX

SERIES 66

Modelo
T.2535 ATEX
T.3025 ATEX
T.4018 ATEX
HT6628 ATEX
HT6639 ATEX
HT6646 ATEX
SSE2025 ATEX
SSE2030 ATEX
SSE2035 ATEX
SSE2041 ATEX



Bombas alta presión Interpump

Interpump pumps/ Pompes Interpump

BOMBAS INTERPUMP CON BRIDA PARA MOTORES GASOLINA O DIESEL

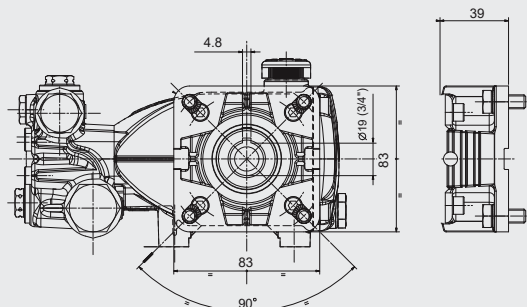


EVOLUTION 1 CULATA FUNDICIÓN ANTICORROSION

(189x196x97mm | 5,5 Kg | eje Ø19mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
E1E1813C	13 l/min	180 Bar	6,1 CV	3.400 RPM	5,5 Kg

EVOLUTION 1 C

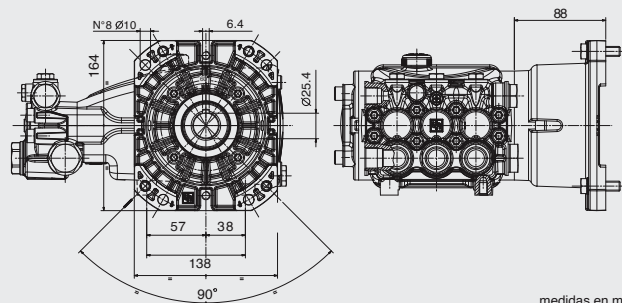


EVOLUTION 3 CULATA DE NICKEL

(264x261x117mm | 10Kg | eje Ø25,4mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
E3E2813C1	13 l/min	280 Bar	9,3 CV	3.400 RPM	10 Kg
E3E2815C1	15 l/min	280 Bar	10,7 CV	3.400 RPM	10 Kg
E3E2517C1	17 l/min	250 Bar	11,0 CV	3.400 RPM	10 Kg
E3E2520C1	20 l/min	250 Bar	13,0 CV	3.400 RPM	10 Kg

EVOLUTION 3 C1"



medidas en mm

BOMBAS INTERPUMP CON BRIDA PARA MOTORES HIDRÁULICOS

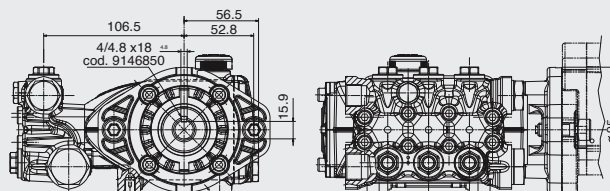


EVOLUTION 1 CULATA FUNDICIÓN ANTICORROSION

(101x106x188,5mm | 8,5Kg | eje Ø15,9mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
E1B1614i	14 l/min	160 Bar	5,8 CV	1.450 RPM	8,5 Kg

EVOLUTION 1 i SAE A

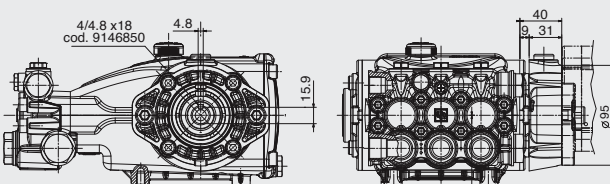


EVOLUTION 3 CULATA DE NICKEL

(338x264x136mm | 13,3Kg | eje Ø15,9mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
E3B2515i	15 l/min	250 Bar	10 CV	1.450 RPM	13,3 Kg
E3B2121i	21 l/min	210 Bar	11,5 CV	1.450 RPM	13,3 Kg

EVOLUTION 3 i SAE A

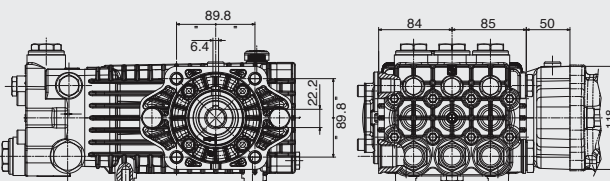


SERIE 66 CULATA DE LATÓN

(340x243x190mm | 22 Kg | eje Ø22,2mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
T2535Y	35 l/min	250 Bar	22 CV	1.750 RPM	22 Kg
T2040Y	40 l/min	200 Bar	21 CV	1.750 RPM	22 Kg
T1750Y	50 l/min	172 Bar	22 CV	1.750 RPM	22 Kg
W1555Y	55 l/min	140 Bar	20 CV	1.450 RPM	22 Kg

SERIE66 i SAE B



medidas en mm

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje

Axis
Axe

P.V.P.

PRICE
PRIX

Symbols

Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression

4

Recambio bombas Interpump

Interpump pumps/ Pompes Interpump

Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression



4

Bombas alta presión Hawk Leuco

Hawk Leuco pumps/ Pompes Hawk Leuco

BOMBAS PARA MOTORES GASOLINA PUMPS FOR GASOLINE ENGINE / POMPES POUR LES MOTEURS À ESSENCE



SERIE NHD G CULATA DE LATÓN
(251x206x135mm | 7,6Kg | eje Ø19mm | SAE 10W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
NHD9520G	9,5 l/min	200 Bar	5 CV	3.400 RPM	7,6 Kg
NHD1120G	11,4 l/min	200 Bar	6 CV	3.400 RPM	7,6 Kg



SERIE NHD G1 CULATA DE LATÓN
(251x164x238mm | 8Kg | eje Ø25,4mm | SAE 10W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
NHD1420G1	14,4 l/min	200 Bar	7,5 CV	3.400 RPM	8 Kg



SERIE NPM GR CULATA DE LATÓN
(274x164x262mm | 10,3Kg | eje Ø25,4mm | SAE 20W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
NPM.1325 GR	13,5 l/min	250 Bar	8,5 CV	3.400 RPM	10,3 Kg
NPM.1425 GR	14,5 l/min	250 Bar	9,3 CV	3.400 RPM	10,3 Kg
NPM.1725 GR	17 l/min	250 Bar	10,7 CV	3.400 RPM	10,3 Kg

BOMBAS PARA MOTORES HIDRÁULICOS PUMPS FOR HYDRAULIC ENGINE / POMPES POUR LES MOTEURS HYDRAULIQUES



SERIE NHD HY CULATA DE LATÓN
(251x135x191mm | 7,5Kg | eje Ø15,9mm | SAE 10W40)

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Peso
NHD1515HY	15 l/min	150 Bar	5,5 CV	1.450 RPM	7,5 Kg
NHD1520HY	15 l/min	200 Bar	7,5 CV	1.450 RPM	7,5 Kg

BOMBAS ATEX / PUMPS ATEX / POMPES ATEX

Bombas con certificado ATEX, Categoría II 2G c T135°C (T4)
Atex cetified pumps, Category II 2G c T135°C (T4)
Pompes avec culasse en acier inox AISI 316 L. MAX. 65°C



SERIE XLT ATEX CULATA DE LATÓN
(341x169x263mm | 17,2Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Peso
	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
XLT.1530 IEX	15	18	300 Bar	11,8	14,2	1.450	1.740	17,2 Kg
XLT.1830 IEX	18	22	300 Bar	13,7	16,4	1.450	1.740	17,2 Kg
XLT.2230 IEX	22	26	300 Bar	16,6	19,9	1.450	1.740	17,2 Kg
XLT.3025 IEX	30	30	250 Bar	19,3	23,2	1.450	1.740	17,2 Kg

BOMBAS SERIE HT / PUMPS HT SERIES / POMPES SÉRIE HT

Para car wash y aplicaciones industriales hasta 85°C
For car wash and industrial applications up to 85°C
Pour car wash et applications industrielle jusqu'à 80°C



SERIE NMT HT CULATA DE NIQUEL
(275x145x238mm | 9,5Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Peso
	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
NMT.1220 HT	12,5	15	150 Bar	4,8	5,5	1.450	1.740	9,5 Kg
NMT.1520 HT	15	18	150 Bar	5,8	6,9	1.450	1.740	9,5 Kg
NMT.2120 HT	21	25	150 Bar	8,1	9,7	1.450	1.740	9,5 Kg



SERIE XLT HTI CULATA DE NIQUEL
(341x169x263mm | 17,2Kg | eje Ø24mm | SAE 10W40)

Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Peso
	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
XLT.1520 HTI	15	18	200 Bar	7,5	9,4	1.450	1.740	17,2 Kg
XLT.1820 HTI	18	22	200 Bar	9,4	11,3	1.450	1.740	17,2 Kg
XLT.2220 HTI	22	26	200 Bar	11,6	13,9	1.450	1.740	17,2 Kg
XLT.2520 HTI	25	30	200 Bar	13,1	15,7	1.450	1.740	17,2 Kg
XLT.2720 HTI	27	31	200 Bar	13,7	16,4	1.450	1.740	17,2 Kg
XLT.3020 HTI	30	36	200 Bar	15	18,4	1.450	1.740	17,2 Kg
XLT.4217 HTI	42	50	170 Bar	18,5	22,2	1.450	1.740	17,2 Kg



SERIE XXT HTI CULATA DE NIQUEL
(344x169x263mm | 18,5Kg | eje Ø24mm | SAE 10W40)

Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Peso
	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
XXT5515 HTI	55,1	66,1	150 Bar	21,5	26	1.450	1.740	18,5 Kg
XXT.7012 HTI	70,0	84,0	120 Bar	21,7	26	1.450	1.740	18,5 Kg



SERIE MXT HT CULATA DE NIQUEL
(430x210x344mm | 28,5Kg | eje Ø30mm | SAE 10W40)

Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Peso
	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
MXT7015 HT	70	84	150 Bar	26,9	32,3	1.450	1.740	28,5 Kg
MXT8515 HT	85	102	150 Bar	32,3	38,8	1.450	1.740	28,5 Kg
MXT1015 HT	100	120	150 Bar	37,7	45,2	1.450	1.740	28,5 Kg

BOMBAS SERIE ES / PUMPS ES SERIES / POMPES SÉRIE ES

Bombas con cabezal de acero inoxidable AISI 316 L. MAX. 65°C
Pumps with manifold of stainless steel AISI 316 L. MAX. 65°C
Pompes avec culasse en acier inox AISI 316 L. MAX. 65°C



SERIE NMT ES CULATA INOX
(270x145x238mm | 9,5Kg | eje Ø24mm | SAE 15W40)

Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Peso
	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
NMT.1220 ES	12,5	15	200 Bar	6,4	7,5	1.450	1.740	9,5 Kg
NMT.1520 ES	15	18	200 Bar	7,5	9,2	1.450	1.740	9,5 Kg
NMT.2120 ES	21	25	200 Bar	10	12,8	1.450	1.740	9,5 Kg

Symbols

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje

Axis
Axe

P.V.P.

PRICE
PRIX



Recambio bombas alta presión

spare parts / pièce de rechange

ACEITE PARA BOMBAS INTERPUMP - HAWK - PRATISSOLI
OIL PUMPS INTERPUMP - HAWK - PRATISSOLI
HUILE DE POMPES INTERPUMP - HAWK - PRATISSOLI

ACEITE BOMBAS INTERPUMP / HAWK



Código	001030500
Capacidad	1 LTS
Tipo	15W40 MINERAL

ACEITE BOMBAS PRATISSOLI



Código	10700000000005
Capacidad	5 LTS
Tipo	ISO VG220

ACEITE MULTIPLICADORES / REDUCTORES



Código	107000000000013
Capacidad	5 LTS
Tipo	EP 80W90

Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression



4

Bombas alta presión Pratissoli

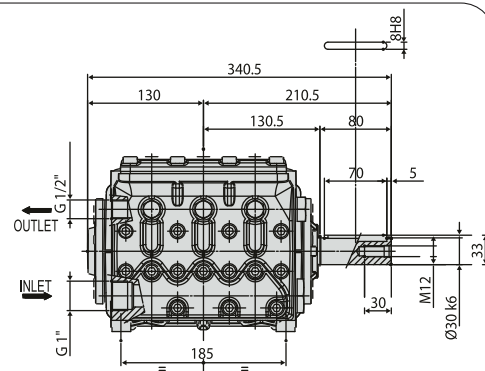
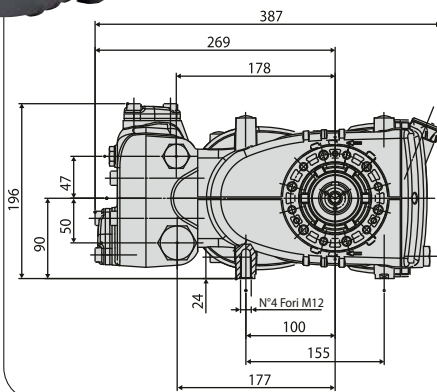
Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



- Triplex plunger pump
- Symmetrical power end design featuring top and bottom mounting holes allowing for easy left to right shaft conversion.
- Low-high pressure packing design with integrated cooling system.
- High volumetric efficiency suction/delivery valves featuring new spherical design of sealing areas.
- Splash lubrication.

- Pompe avec 3 pistons
- Carter symétrique pour pouvoir changer le côté
- Scellé avec un système de double circulation et lubrification en basse pression
- Soupapes d'aspiration avec n nouveau dessin de fermeture sphérique
- Lubrication par éclaboussure

- Bomba de tres pistones
- Cártier simétrico para poder cambiar el eje de lado
- Sellado con sistema de doble circulación y lubricación a baja presión
- Válvulas de aspiración con un nuevo diseño de cierre esférico
- Lubricación por salpique



SERIE KE CULATA DE ACERO INOX AISI420B

2LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 2LTS MINERAL SAE 85W90 OIL (2LTS) - 2LTS HUILE SAE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	Potencia		RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
KE 20	30 l/min	300 Bar	25 CV	18,4 kW	1.450 RPM	387x341x196	Ø30	36,0 Kg	075
KE 22	37 l/min	250 Bar	25 CV	18,4 kW	1.450 RPM	387x341x196	Ø30	36,0 Kg	10
KE 24	45 l/min	210 Bar	25 CV	18,4 kW	1.450 RPM	387x341x196	Ø30	36,0 Kg	13
KE 28 H	61 l/min	150 Bar	25 CV	18,4 kW	1.450 RPM	387x341x196	Ø30	36,0 Kg	20
KE 30 H	70 l/min	130 Bar	25 CV	18,4 kW	1.450 RPM	387x341x196	Ø30	36,0 Kg	25
KE 36 H	100 l/min	100 Bar	25 CV	18,4 kW	1.450 RPM	387x341x196	Ø30	36,0 Kg	40

KIT TRANSMISIÓN
DRIVE KIT
KIT TRANSMISSION

KIT Brida de apoyo para transmisión directa
Flange KIT for direct drive mount
KIT Bredie pour transmission directe



Toma de fuerza auxiliar opuesta al eje
Auxiliary P.T.O. opposite to shaft side
Auxiliaire P.T.O. du côté opposé à l'arbre



Eje para toma de fuerza auxiliar diámetro 24mm
REF. 008602006



Predisposición para motor hidráulico SAE J744-B, eje estriado 13T/16/32 DP



VERSIONES DISPONIBLES
PUMP OPTIONS
VERSIONS DISPONIBLES

70.SS version

Version inox AISI 316 L - Temp. max: 85 °C
AISI 316 L version - Water temp: max 85°C
Version AISI 316 L - Température de l'eau: max 85°C

Modelo	l/min	Bar	CV	RPM
SS7030	30	200	16	1.450
SS7037	37	200	19	1.450
SS7045	45	200	24	1.450
SS7061H	61	150	25	1.450
SS7070H	70	130	25	1.450
SS7091H	100	100	26	1.300

70.SN version

Version inox AISI 420 - Temp. max: 85 °C
AISI 420 version - Water temp: max 85°C
Version AISI 420 - Température de l'eau: max 85°C

Modelo	l/min	Bar	CV	RPM
SN7030	30	300	25	1.450
SN7037	37	250	25	1.450
SN7045	45	210	25	1.450
SN7061	61	150	25	1.450
SN7070	70	130	25	1.450
SN7091	100	100	26	1.450

Código
Code

Modelo
Model
Modèle

Bar
Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min
Caudal
Volume
Débit

CV - KW
Potencia
Power
Puissance

Dimensiones
Dimensions

Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje
Axis
Axe

P.V.P.
PRICE
PRIX

Symbols

Bombas alta presión Pratissoli

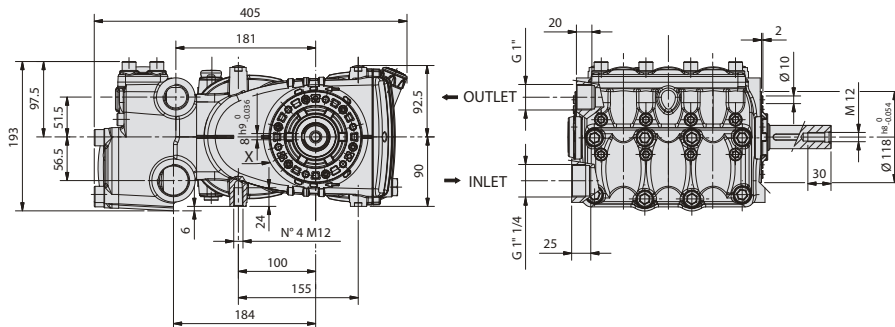
Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



- Triplex plunger pump
- Symmetrical power end design featuring top and bottom mounting holes allowing for easy left to right shaft conversion.
- Low-high pressure packing design with integrated cooling system.
- High volumetric efficiency suction/delivery valves featuring new spherical design of sealing areas.
- Splash lubrication.

- Pompe avec 3 pistons
- Carter symétrique pour pouvoir changer le côté
- Scellé avec un système de double circulation et lubrification en basse pression
- Soupapes d'aspiration avec n nouveau dessin de fermeture sphérique
- Lubrification par éclabousse

- Bomba de tres pistones
- Cáter simétrico para poder cambiar el eje de lado
- Sellado con sistema de doble circulación y lubricación a baja presión
- Válvulas de aspiración con un nuevo diseño de cierre esférico
- Lubricación por salpique



SERIE KT LP CULATA DE ACERO FUNDIDO NICKELADO

2LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 2LTS MINERAL SAE 85W90 OIL (2LTS) - 2LTS HUILE SAE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	Potencia		RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
KT 24	51 l/min	250 Bar	33 CV	24,3 kW	1.450 RPM	405x341x193	Ø30	40,0 Kg	14
	62 l/min	200 Bar	32 CV	23,6 kW	1.750 RPM	405x341x193	Ø30	40,0 Kg	19
KT 28	70 l/min	200 Bar	36 CV	26,6 kW	1.450 RPM	405x341x193	Ø30	40,0 Kg	20
	84 l/min	175 Bar	38 CV	28,0 kW	1.750 RPM	405x341x193	Ø30	40,0 Kg	25
KT 30	80 l/min	175 Bar	36 CV	26,6 kW	1.450 RPM	405x341x193	Ø30	40,0 Kg	25
	96 l/min	140 Bar	35 CV	26,0 kW	1.750 RPM	405x341x193	Ø30	40,0 Kg	35
KT 32	91 l/min	150 Bar	35 CV	26,0 kW	1.450 RPM	405x341x193	Ø30	40,0 Kg	30
KT 36	115 l/min	120 Bar	36 CV	26,6 kW	1.450 RPM	405x341x193	Ø30	40,0 Kg	40
	139 l/min	100 Bar	36 CV	26,6 kW	1.750 RPM	405x341x193	Ø30	40,0 Kg	60
KT 40	142 l/min	100 Bar	37 CV	27,1 kW	1.450 RPM	405x341x193	Ø30	40,0 Kg	60

KIT TRANSMISIÓN
DRIVE KIT
KIT TRANSMISSION

KIT Brida de apoyo para transmisión directa
Flange KIT for direct drive mount
KIT Bride pour transmission directe



Toma de fuerza auxiliar opuesta al eje
Auxiliary P.T.O. opposite to shaft side
Auxiliaire P.T.O. du côté opposé à l'arbre



Eje para toma de fuerza auxiliar diámetro 24mm
REF. 008602006



Predisposición para motor hidráulico
SAE J744-B, eje estriado 13T 16/32 DP



VERSIONES DISPONIBLES
PUMP OPTIONS
VERSIONS DISPONIBLES

KT45M

Para barro y liquido denso
For light muds and dense liquids
Pour la lumière des boues et des liquides denses

Modelo	l/min	Presión	Potencia		RPM
KT45M	35	50 Bar	4,5CV	3,3 kW	280 rpm



Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression



4

Symbols

Código
Code

Modelo
Model
Modèle

Bar
Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min
Caudal
Volume
Débit

CV - KW
Potencia
Power
Puissance

Dimensiones
Dimensions

Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje
Axis
Axe

P.V.P.
PRICE
PRIX

Bombas alta presión Pratissoli

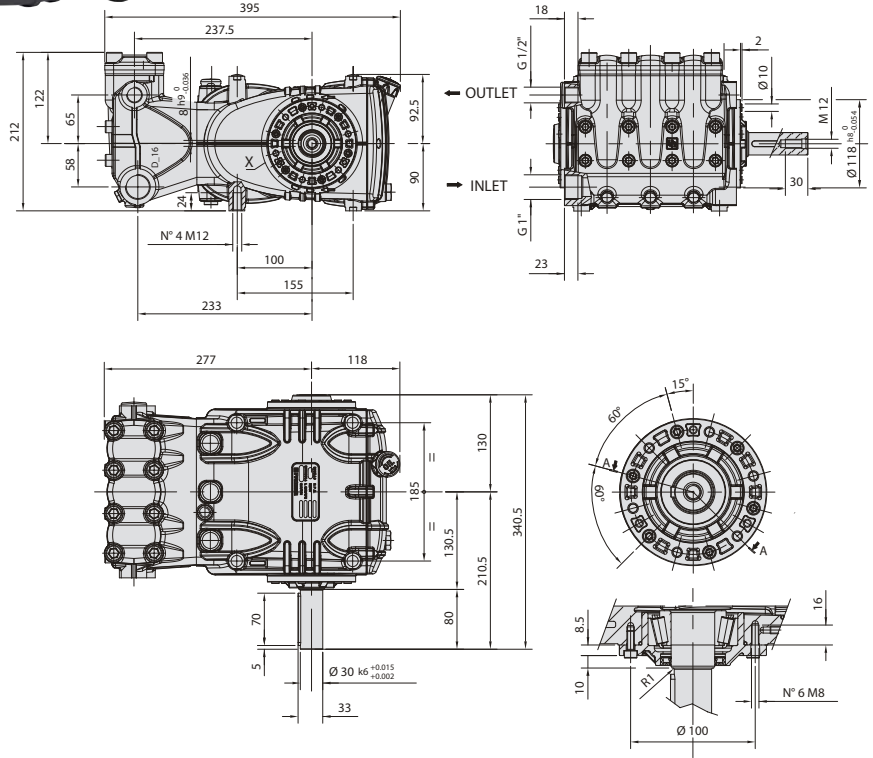
Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



- Triplex plunger pump
- Symmetrical power end design featuring top and bottom mounting holes allowing for easy left to right shaft conversion.
- Low-high pressure packing design with integrated cooling system.
- High volumetric efficiency suction/delivery valves featuring new spherical design of sealing areas.
- Splash lubrication.

- Pompe avec 3 pistons
- Carter symétrique pour pouvoir changer le côté
- Scellé avec un système de double circulation et lubrification en basse pression
- Soupapes d'aspiration avec n nouveau dessin de fermeture sphérique
- Lubrication par éclabousse

- Bomba de tres pistones
- Carter simétrico para poder cambiar el eje de lado
- Sellado con sistema de doble circulación y lubricación a baja presión
- Válvulas de aspiración con un nuevo diseño de cierre esférico
- Lubricación por salpique



SERIE KT HP CULATA DE ACERO INOX AISI420B

2LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 2LTS MINERAL SAE 85W90 OIL (2LTS) - 2LTS HUILE SAE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	Potencia		RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
KT 16	27 l/min	500 Bar	36 CV	26,6 kW	1.750 RPM	395x341x212	Ø30	40,0 Kg	05
	29 l/min								
KT 18	35 l/min	400 Bar	36 CV	26,6 kW	1.750 RPM	395x341x212	Ø30	40,0 Kg	075
	36 l/min								
KT 20	43 l/min	320 Bar	36 CV	26,6 kW	1.750 RPM	395x341x212	Ø30	40,0 Kg	10
	43 l/min								
KT 22	52 l/min	250 Bar	34 CV	24,8 kW	1.750 RPM	395x341x212	Ø30	40,0 Kg	14
	43 l/min								

KIT TRANSMISIÓN
DRIVE KIT
KIT TRANSMISSION

KIT Brida de apoyo para transmisión directa
Flange KIT for direct drive mount
KIT Brides pour transmission directe



Toma de fuerza auxiliar opuesta al eje
Auxiliary P.T.O. opposite to shaft side
Auxiliaire P.T.O. du côté opposé à l'arbre



Eje para toma de fuerza auxiliar diámetro 24mm
REF. 008602006



Predisposición para motor hidráulico SAE J744-B, eje estriado 13T 16/32 DP



Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Dimensiones

Dimensions

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje

Axis
Axe

P.V.P.

PRICE
PRIX

Symbols

Bombas alta presión Pratissoli

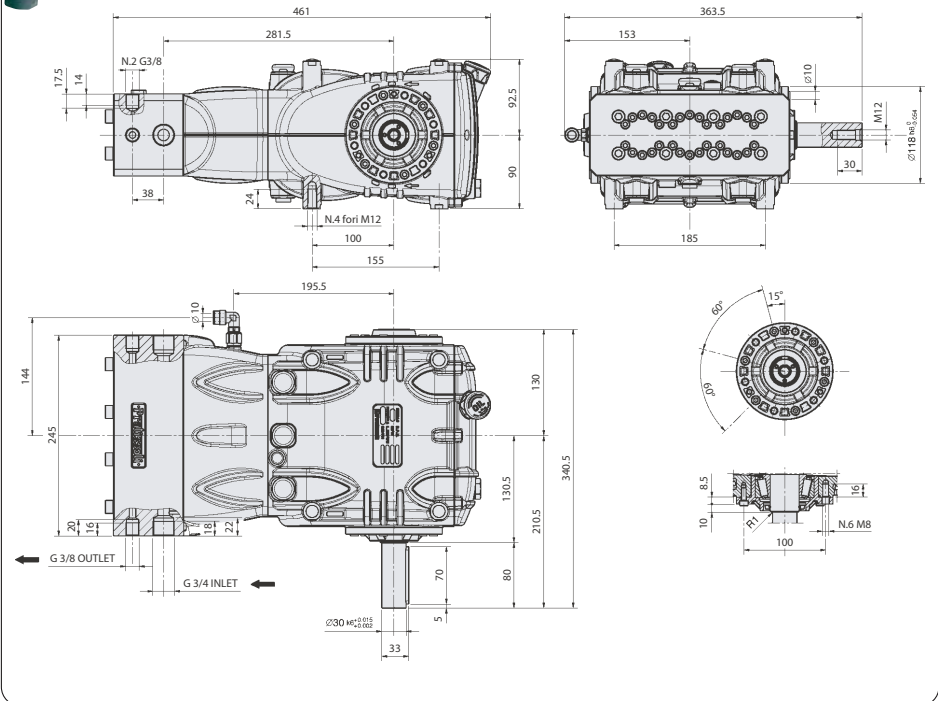
Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



- Triplex plunger pump
- Symmetrical power end design featuring top and bottom mounting holes allowing for easy left to right shaft conversion.
- Low-high pressure packing design with integrated cooling system.
- High volumetric efficiency suction/delivery valves featuring new spherical design of sealing areas.
- Splash lubrication.

- Pompe avec 3 pistons
- Carter symétrique pour pouvoir changer le côté
- Scellé avec un système de double circulation et lubrification en basse pression
- Soupapes d'aspiration avec un nouveau dessin de fermeture sphérique
- Lubrication par éclabousse

- Bomba de tres pistones
- Cáster simétrico para poder cambiar el eje de lado
- Sellado con sistema de doble circulación y lubricación a baja presión
- Válvulas de aspiración con un nuevo diseño de cierre esférico
- Lubricación por salpique



Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression



4

SERIE KV CULATA DE ACERO INOX 2LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 2LTS MINERAL SAE 85W90 OIL (2LTS) - 2LTS HUILE SAE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	Potencia		RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
KV 12	12,8 l/min	1100 Bar	36,5 CV	26,9 kW	1450 RPM	462x364x183	Ø30	40,0 Kg	0.7 mm
	15,4 l/min	1100 Bar	44 CV	32,4 kW	1750 RPM	462x364x183	Ø30	40,0 Kg	0.9 mm
KV 14	17,4 l/min	800 Bar	36,1 CV	26,6 kW	1450 RPM	462x364x183	Ø30	40,0 Kg	1.0 mm
	21,0 l/min	800 Bar	43,6 CV	32,0 kW	1750 RPM	462x364x183	Ø30	40,0 Kg	1.1 mm

KIT TRANSMISIÓN
DRIVE KIT
KIT TRANSMISSION

KIT Brida de apoyo para transmisión directa
Flange KIT for direct drive mount
KIT Bride pour transmission directe



Toma de fuerza auxiliar opuesta al eje
Auxiliary P.T.O. opposite to shaft side
Auxiliaire P.T.O. du côté opposé à l'arbre



Eje para toma de fuerza auxiliar diámetro 24mm
REF. 008602006



Predisposición para motor hidráulico SAE J744-B, eje estriado 13T 16/32 DP



Symbols

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Dimensiones

Dimensions

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje

Axis
Axe

P.V.P.

PRICE
PRIX

Bombas alta presión Pratissoli

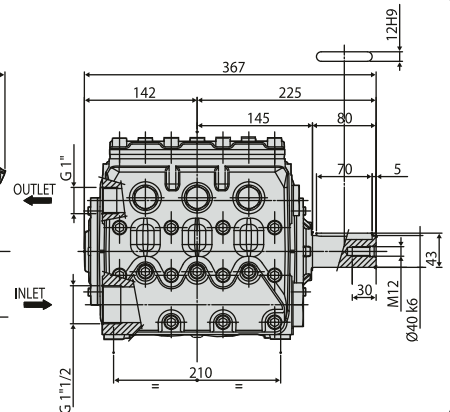
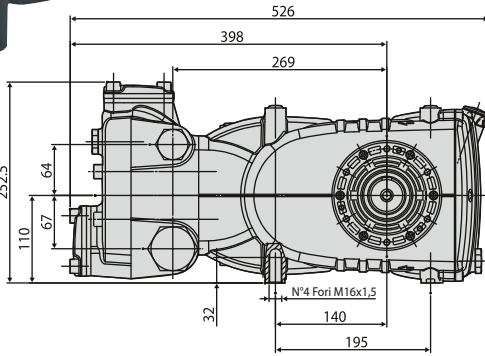
Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



- Triplex plunger pump
- Symmetrical power end design featuring top and bottom mounting holes allowing for easy left to right shaft conversion.
- Low-high pressure packing design with integrated cooling system.
- High volumetric efficiency suction/delivery valves featuring new spherical design of sealing areas.
- Splash lubrication.

- Pompe avec 3 pistons
- Carter symétrique pour pouvoir changer le côté
- Scellé avec un système de double circulation et lubrification en basse pression
- Soupapes d'aspiration avec un nouveau dessin de fermeture sphérique
- Lubrication par éclabousse

- Bomba de tres pistones
- Cáster simétrico para poder cambiar el eje de lado
- Sellado con sistema de doble circulación y lubricación a baja presión
- Válvulas de aspiración con un nuevo diseño de cierre esférico
- Lubricación por salpique



SERIE KF CULATA DE ACERO INOX AISI420B 3,8LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 3,8LTS MINERAL SAE 85W90 OIL - 3,8LTS HUILE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	Potencia		RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
KF 28	93 l/min	210 Bar	50 CV	37,0 kW	1.000 RPM	526x367x253	Ø40	70,0 Kg	25
KF 30	106 l/min	200 Bar	55 CV	40,0 kW	1.000 RPM	526x367x253	Ø40	70,0 Kg	30
KF 32	120 l/min	180 Bar	56 CV	41,2 kW	1.000 RPM	526x367x253	Ø40	70,0 Kg	35
KF 36	122 l/min	160 Bar	50 CV	37,0 kW	800 RPM	526x367x253	Ø40	70,0 Kg	40
	137 l/min	140 Bar	50 CV	37,0 kW	900 RPM	526x367x253	Ø40	70,0 Kg	50
	153 l/min	130 Bar	52 CV	38,2 kW	1.000 RPM	526x367x253	Ø40	70,0 Kg	55
KF 40	170 l/min	110 Bar	49 CV	36,0 kW	900 RPM	526x367x253	Ø40	70,0 Kg	70

KIT TRANSMISIÓN DRIVE KIT KIT TRANSMISSION

KIT Brida de apoyo para transmisión directa
Flange KIT for direct drive mount
KIT Bride pour transmission direct



Toma de fuerza auxiliar opuesta al eje
Auxiliary P.T.O. opposite to shaft side
Auxiliaire P.T.O. du côté opposé à l'arbre



Reductor con 3 ratios disponibles
(R=1,25:1 | R=1,50:1 | R=1,83:1)
Gearbox
Ralentisseur



Eje para toma de fuerza auxiliar diámetro 24mm
REF. 008602006



Predisposición para motor hidráulico SAE J744-C, eje estriado 14T 12/24 DP



VERSIONES DISPONIBLES PUMP OPTIONS VERSIONS DISPONIBLES

71.SS version

Version inox AISI 316 L - Temp. max: 85 °C
AISI 316 L version - Water temp: max 85°C
Version AISI 316 L - Température de l'eau: max 85°C



Modelo	l/min	Bar	CV	RPM	Boquilla
SS7193	93	210	50	1000	25
SS71106	106	200	55	1000	30
SS71153	153	130	52	1000	55
SS71170	170	110	49	900	70

71.SN version

Version inox AISI 420 - Temp. max: 85 °C
AISI 420 version - Water temp: max 85°C
Version AISI 420 - Température de l'eau: max 85°C



Modelo	l/min	Bar	CV	RPM	Boquilla
SN7193	93	210	50	1000	25
SN71106	106	200	55	1000	30
SN71153	153	130	52	1000	55
SN71170	170	110	49	900	70

KF5M

Para barro y líquido denso
For light muds and dense liquids
Pour la lumière des boues et des liquides denses



Modelo	l/min	Bar	CV	RPM	Boquilla
KF5M 5B	109	50	14,2	370	60
KF5M 9B	109	90	25,5	370	50

Código
Code

Modelo
Model
Modèle

Bar
Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min
Caudal
Volume
Débit

CV - KW
Potencia
Power
Puissance

Dimensiones
Dimensions

Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje
Axis
Axe

P.V.P.
PRICE
PRIX

Symbols

Bombas alta presión Pratissoli

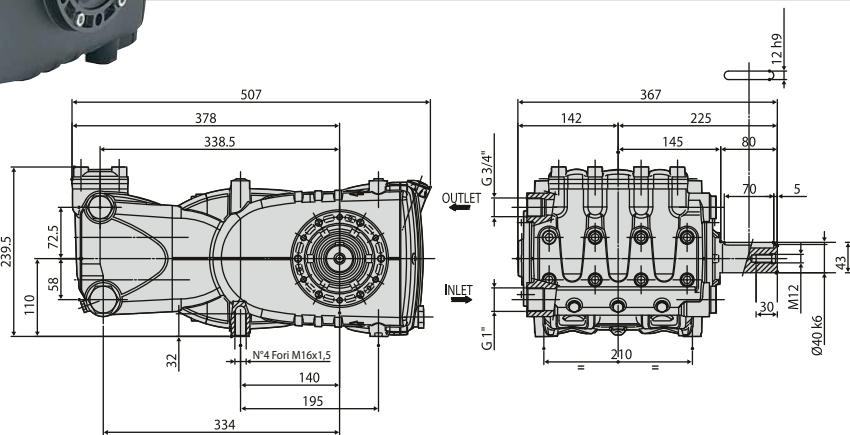
Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



- Triplex plunger pump
- Symmetrical power end design featuring top and bottom mounting holes allowing for easy left to right shaft conversion.
- Low-high pressure packing design with integrated cooling system.
- High volumetric efficiency suction/delivery valves featuring new spherical design of sealing areas.
- Splash lubrication.

- Pompe avec 3 pistons
- Carter symétrique pour pouvoir changer le côté
- Scellé avec un système de double circulation et lubrification en basse pression
- Soupapes d'aspiration avec un nouveau dessin de fermeture sphérique
- Lubrification par éclabousse

- Bomba de tres pistones
- Cáster simétrico para poder cambiar el eje de lado
- Sellado con sistema de doble circulación y lubricación a baja presión
- Válvulas de aspiración con un nuevo diseño de cierre esférico
- Lubricación por salpique



SERIE HF HF20, HF22, HF25 CULATA DE INOX AISI420B - HF18 CULATA DE INOX ASTM A564 (17/4 PH)

3,8LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 3,8LTS MINERAL SAE 85W90 OIL - 3,8LTS HUILE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	Potencia		RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
HF 18	30 l/min	600 Bar	48 CV	35,5 kW	800 RPM	507x367x240	Ø40	63,0 Kg	05
	38 l/min	500 Bar	50 CV	36,8 kW	1.000 RPM	507x367x240	Ø40	63,0 Kg	07
HF 20	47 l/min	400 Bar	50 CV	36,8 kW	1.000 RPM	507x367x240	Ø40	63,0 Kg	10
HF 22	57 l/min	350 Bar	50 CV	36,8 kW	1.000 RPM	507x367x240	Ø40	63,0 Kg	13
HF 25	74 l/min	280 Bar	53 CV	39,0 kW	1.000 RPM	507x367x240	Ø40	63,0 Kg	19

KIT TRANSMISIÓN
DRIVE KIT
KIT TRANSMISSION

KIT Brida de apoyo para transmisión directa
Flange KIT for direct drive mount
KIT Bride pour transmission directe



Toma de fuerza auxiliar opuesta al eje
Auxiliary P.T.O. opposite to shaft side
Auxiliaire P.T.O. du côté opposé à l'arbre



Reductor con 3 ratios disponibles
(R=1,25:1 | R=1,50:1 | R=1,83:1)
Gearbox
Ralentisseur



Eje para toma de fuerza auxiliar diámetro 24mm
REF. 008602006



Predisposición para motor hidráulico SAE J744-C, eje estriado 14T 12/24 DP



VERSIONES DISPONIBLES
PUMP OPTIONS
VERSIONS DISPONIBLES

HF-N version

Bomba para aplicaciones especiales, versión de acero inoxidable ASTM F51, culata en bloque, válvulas inox 17/4PH

Specialized pumps, duplex ASTM F51 Stainless Steel versions, block style manifold, 17/4PH s.s. valves

Pompe à but spécial, duplex ASTM F51 versions en acier inoxydable, le collecteur de style bloc, vannes en acier 17/4PH

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Boquilla
HFN 22	57 l/min	350 Bar	50 CV	1.000 RPM	13
HFN 25	73 l/min	280 Bar	50 CV	1.000 RPM	19



Symbols

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Dimensiones

Dimensions

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje

Axis
Axe

P.V.P.

PRICE
PRIX



Bombas alta presión Pratissoli

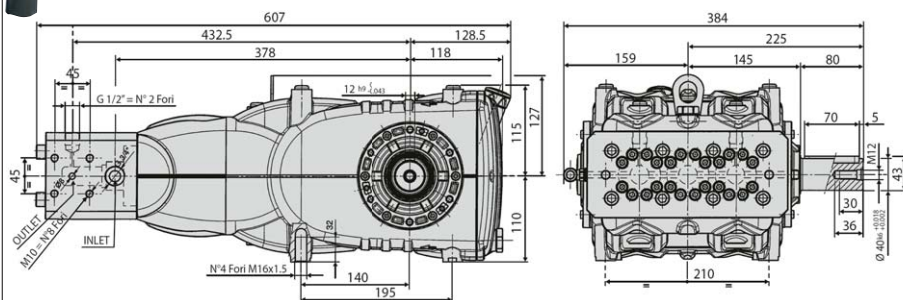
Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



- Triplex plunger pump
- Symmetrical power end design featuring top and bottom mounting holes allowing for easy left to right shaft conversion.
- Pressure packing integrated cooling system
- Horizontally fitted in-line valves.
- Splash lubrication.

- Pompe avec 3 pistons.
- Carter symétrique pour pouvoir changer le côté.
- Système de refroidissement des pistons et des bagues.
- Soupapes en ligne.
- Lubrication par éclabousse.

- Bomba de tres pistones
- Cáter simétrico para poder cambiar el eje de lado
- Sistema de enfriamiento de los pistones y collarines de presión
- Válvulas instaladas en línea
- Lubricación por salpique



SERIE VFH CULATA DE ACERO INOX 3,8LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 3,8LTS MINERAL SAE 85W90 OIL - 3,8LTS HUILE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	Potencia		RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
VFH 12	12,7 l/min	1500 Bar	50 CV	36,8 kW	750 RPM	607x384x237	Ø40	62,0 Kg	0.7 mm
	16,9 l/min	1200 Bar	50 CV	36,8 kW	900 RPM	607x384x237	Ø40	62,0 Kg	0.9 mm
VFH 14	17 l/min	1100 Bar	50 CV	36,8 kW	750 RPM	607x384x237	Ø40	62,0 Kg	0.9 mm
	23 l/min	800 Bar	50 CV	36,8 kW	1.000 RPM	607x384x237	Ø40	62,0 Kg	1.1 mm

KIT TRANSMISIÓN
DRIVE KIT
KIT TRANSMISSION

KIT Brida de apoyo para transmisión directa
Flange KIT for direct drive mount
KIT Bride pour transmission directe



Toma de fuerza auxiliar opuesta al eje
Auxiliary P.T.O. opposite to shaft side
Auxiliaire P.T.O. du côté opposé à l'arbre



Reductor con 3 ratios disponibles (R=1,25:1 | R=1,50:1 | R=1,83:1)
Gearbox
Ralentisseur



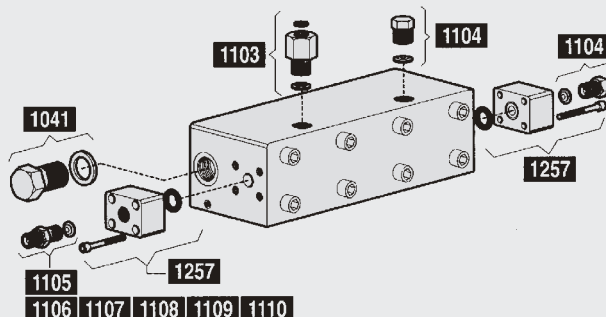
Eje para toma de fuerza auxiliar diámetro 24mm
REF. 008602006



Predisposición para motor hidráulico SAE J744-C, eje estriado 14T 12/24 DP



KIT DE CONEXIÓN
CONNECTION KIT
KIT DE RACCORDEMENT



KIT 1041	G 3/4"
KIT 1103	G 1/2" HP - G 1/2"
KIT 1104	G 1/2" HP
KIT 1105	G 1/2" HP - G 1/4"
KIT 1106	G 1/2" HP - G 3/8"
KIT 1107	G 1/2" HP - M14x1,5
KIT 1108	G 1/2" HP - M20x1,5
KIT 1109	G 1/2" HP - M22x1,5
KIT 1110	G 1/2" HP - M24x1,5
KIT 1257	G 1/2" HP

Código
Code

Modelo
Model
Modèle

Bar
Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min
Caudal
Volume
Débit

CV - KW
Potencia
Power
Puissance

Dimensiones
Dimensions

Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje
Axis
Axe

P.V.P.
PRICE
PRIX

Symbols



Bombas alta presión Pratissoli

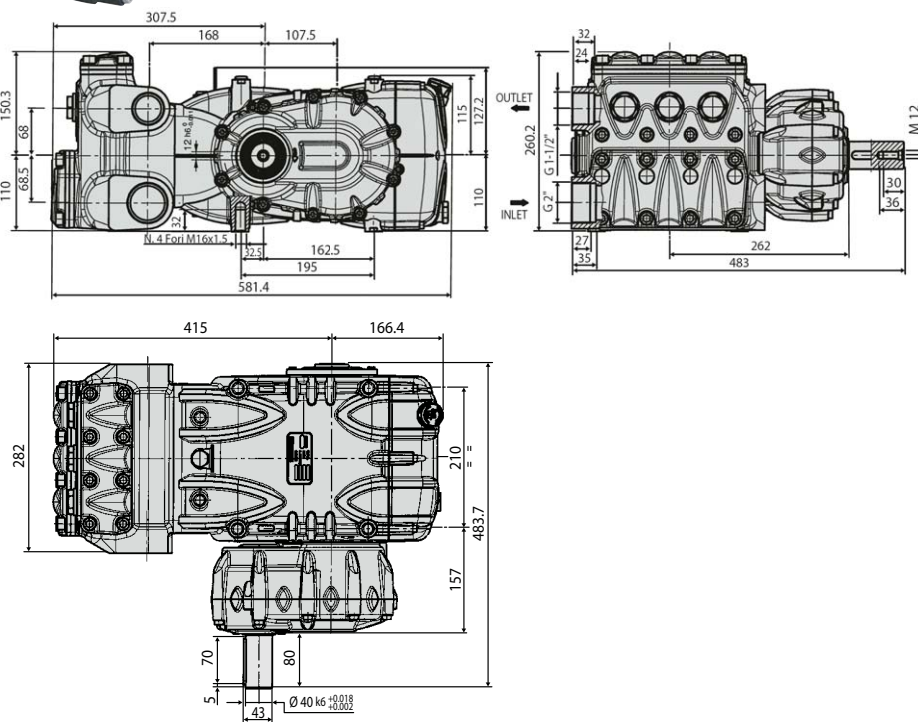
Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



- Triplex plunger pump
- Symmetrical power end design featuring top and bottom mounting holes allowing for easy left to right shaft conversion.
- Low-high pressure packing design with integrated cooling system.
- High volumetric efficiency suction/delivery valves featuring new spherical design of sealing areas.
- Splash lubrication.

- Pompe avec 3 pistons
- Carter symétrique pour pouvoir changer le côté
- Scellé avec un système de double circulation et lubrification en basse pression
- Soupapes d'aspiration avec n nouveau dessin de fermeture sphérique
- Lubrication par éclabousse

- Bomba de tres pistones
- Cáster simétrico para poder cambiar el eje de lado
- Sellado con sistema de doble circulació y lubricación a baja presión
- Válvulas de aspiración con un nuevo diseño de cierre esférico
- Lubricación por salpique



Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression



SERIE KS CULATA DE ACERO INOX AISI420B 4,8LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 4,8LTS MINERAL SAE 85W90 OIL - 4,8LTS HUILE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Versión sin reductor	Boquilla
								RPM	
KS 28	110 l/min	250 Bar	72 CV	1500/1800/2200	528x483x261	Ø40	95,0 Kg	1.200 rpm	30
KS 32	145 l/min	200 Bar	75 CV	1500/1800/2200	528x483x261	Ø40	95,0 Kg	1.200 rpm	40
KS 36	183 l/min	160 Bar	76 CV	1500/1800/2200	528x483x261	Ø40	95,0 Kg	1.200 rpm	60
KS 40	226 l/min	140 Bar	81 CV	1500/1800/2200	528x483x261	Ø40	95,0 Kg	1.200 rpm	80

KIT TRANSMISIÓN
DRIVE KIT
KIT TRANSMISSION

KIT Brida de apoyo para transmisión directa
Flange KIT for direct drive mount
KIT Bride pour transmission directe



Toma de fuerza auxiliar opuesta al eje
Auxiliary P.T.O. opposite to shaft side
Auxiliaire P.T.O. du côté opposé à l'arbre



Versión sin reductor toma directa (1.200 rpm)
Direct drive without gearbox
Transmission directe sans réducteur



Eje para toma de fuerza auxiliar diámetro 24mm
REF. 008602006



Predisposición para motor hidráulico
SAE J744-C, eje estriado
14T 12/24 DP



Symbols

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Dimensiones

Dimensions

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje

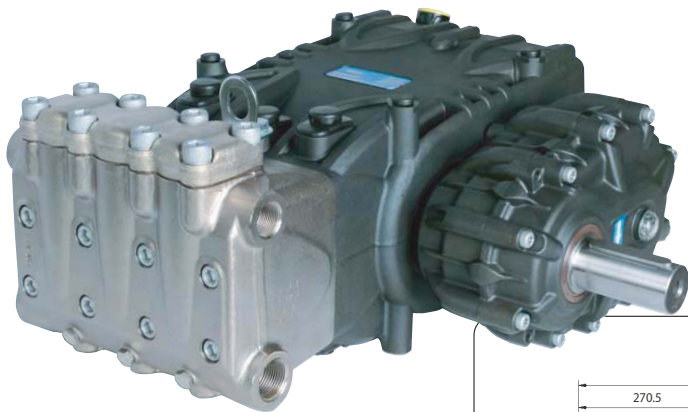
Axis
Axe

P.V.P.

PRICE
PRIX

Bombas alta presión Pratissoli

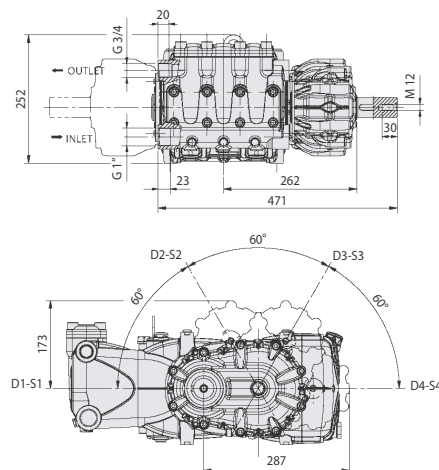
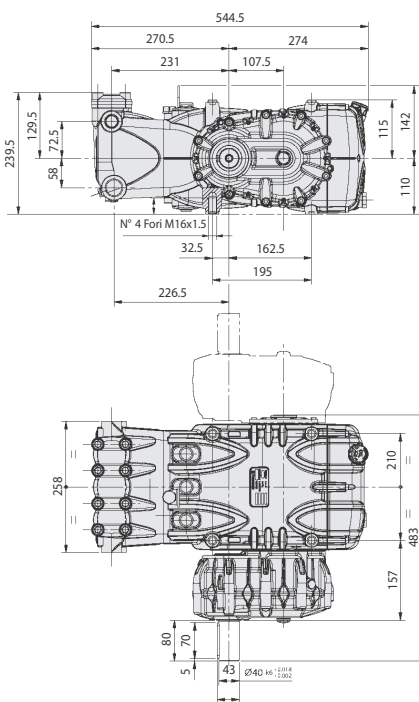
Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



- Triplex plunger pump
- Symetrical power end design featuring top and bottom mounting holes allowing for easy left to right shaft conversion.
- Low-high pressure packing design with integrated cooling system.
- High volumetric efficiency suction/delivery valves featuring new spherical design of sealing areas.
- Splash lubrication.

- Pompe avec 3 pistons
- Carter symétrique pour pouvoir changer le côté
- Scellé avec un système de double circulation et lubrification en basse pression
- Soupapes d'aspiration avec n nouveau dessin de fermeture sphérique
- Lubrication par éclabousse

- Bomba de tres pistones
- Cártier simétrico para poder cambiar el eje de lado
- Sellado con sistema de doble circulación y lubricación a baja presión
- Válvulas de aspiración con un nuevo diseño de cierre esférico
- Lubricación por salpique



Bombas alta presión
 High pressure pumps
 Pompes haute pression

4

SERIE HS CULATA DE INOX ASTM A564 (17/4 PH) 4,8LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 4,8LTS MINERAL SAE 85W90 OIL - 4,8LTS HUILE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	Potencia		RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Versión sin reductor	Boquilla
									R.P.M	
HS 18	46 l/min	600 Bar	75 CV	55 kW	1500/ 1800/2200	545x240x252	Ø40	78 Kg	1.200 rpm	08
HS 20	57 l/min	500 Bar	75 CV	55 kW	1500/ 1800/2200	545x240x252	Ø40	78 Kg	1.200 rpm	11

KIT TRANSMISIÓN
 DRIVE KIT
 KIT TRANSMISSION

KIT Brida de apoyo para transmisión directa
 Flange KIT for direct drive mount
 KIT Bride pour transmission directe



Toma de fuerza auxiliar opuesta al eje
 Auxiliary P.T.O. opposite to shaft side
 Auxiliaire P.T.O. du côté opposé à l'arbre



Versión sin reductor toma directa (1.200 rpm)
 Direct drive without gearbox
 Transmission directe sans réducteur



Eje para toma de fuerza auxiliar diámetro 24mm
 REF. 008602006



Predisposición para motor hidráulico SAE J744-C, eje estriado 14T 12/24 DP



Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Dimensiones

Dimensions

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje

Axis
Axe

P.V.P.

PRICE
PRIX

Symbols

Bombas alta presión Pratissoli

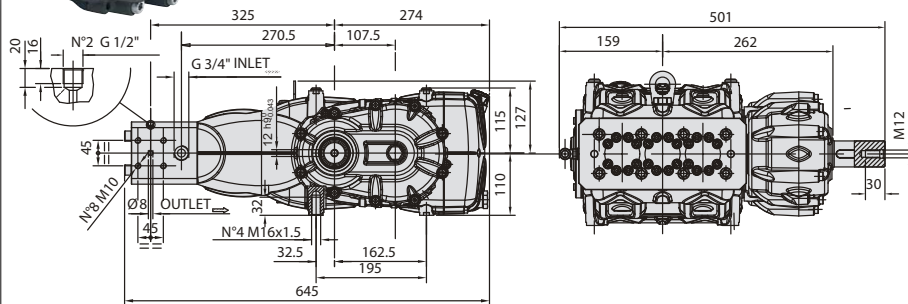
Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



- Triplex plunger pump
- Symmetrical power end design featuring top and bottom mounting holes allowing for easy left to right shaft conversion.
- Pressure packing integrated cooling system
- Horizontally fitted in-line valves.
- Splash lubrication.

- Pompe avec 3 pistons.
- Carter symétrique pour pouvoir changer le côté.
- Système de refroidissement des pistons et des bagues.
- Soupapes en ligne.
- Lubrication par éclaboussure.

- Bomba de tres pistones
- Cáster simétrico para poder cambiar el eje de lado
- Sistema de enfriamiento de los pistones y collarines de presión
- Válvulas instaladas en línea
- Lubricación por salpique



SERIE VKH

CULATA DE ACERO INOX 3,8LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 3,8LTS MINERAL SAE 85W90 OIL - 3,8LTS HUILE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	Potencia		RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Versión sin reductor	Boquilla
			CV	kW					R.P.M	
VK 12	20 l/min	1500 Bar	75 CV	55 kW	1500/ 1800/2200	645x501x237	Ø40	80 Kg	1.200 rpm	0.9 mm
VK 14	28 l/min	1100 Bar	75 CV	55 kW	1500/ 1800/2200	645x501x237	Ø40	80 Kg	1.200 rpm	1.1 mm

KIT TRANSMISIÓN
DRIVE KIT
KIT TRANSMISSION

KIT Brida de apoyo para transmisión directa
Flange KIT for direct drive mount
KIT Bride pour transmission directe



Toma de fuerza auxiliar opuesta al eje
Auxiliary P.T.O. opposite to shaft side
Auxiliaire P.T.O. du côté opposé à l'arbre



Versión sin reductor toma directa (1.200 rpm)
Direct drive without gearbox
Transmission directe sans réducteur



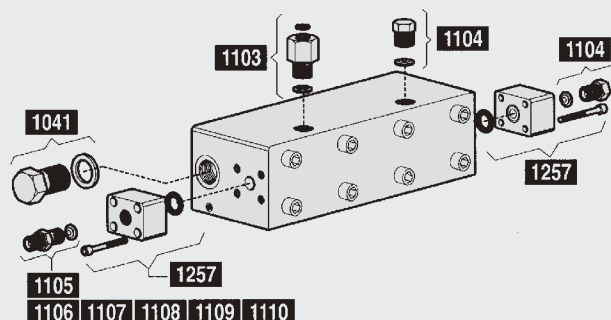
Eje para toma de fuerza auxiliar diámetro 24mm
REF. 008602006



Predisposición para motor hidráulico SAE J744-C, eje estriado 14T 12/24 DP



KIT DE CONEXIÓN
CONNECTION KIT
KIT DE RACCORDEMENT



KIT 1041	G 3/4"
KIT 1103	G 1/2" HP - G 1/2"
KIT 1104	G 1/2" HP
KIT 1105	G 1/2" HP - G 1/4"
KIT 1106	G 1/2" HP - G 3/8"
KIT 1107	G 1/2" HP - M14x1,5
KIT 1108	G 1/2" HP - M20x1,5
KIT 1109	G 1/2" HP - M22x1,5
KIT 1110	G 1/2" HP - M24x1,5
KIT 1257	G 1/2" HP

Symbols

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Dimensiones

Dimensions

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje

Axis
Axe

P.V.P.

PRICE
PRIX



Bombas alta presión Pratissoli

Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



- Triplex plunger pump
- Double pressure packings
- Symmetrical power end
- Pressure packing integrated cooling system
- Splash lubrication.

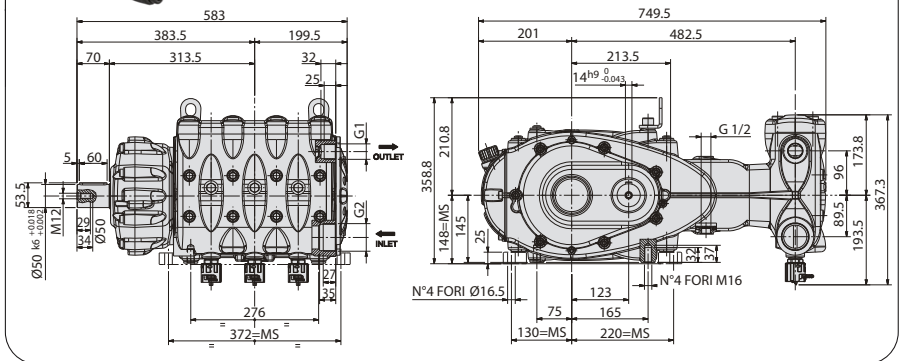
- Pompe avec 3 pistons.
- Double bague de la pression.
- Carter symétrique pour pouvoir changer le côté.
- Système de refroidissement des pistons et des bagues.
- Lubrication par éclabousse.

MW Series: MW 32 - MW 36 - MW 40



MW 45 / 50 / 55

- Bomba de tres pistones
- Doble collarin de presión
- Carter simétrico para poder cambiar el eje de lado
- Sistema de enfriamiento de los pistones y collarines de presión
- Lubricación por salpique



SERIE MW

CULATA DE ACERO FUNDIDO NICKELADO 9LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 9LTS MINERAL SAE 85W90 OIL - 9LTS HUILE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	Potencia		RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
MW 32	135 l/min	300 Bar	106 CV	77 kW	1500/1800/2200/2600	749x583x320	Ø50	260 Kg	30
MW 36	171 l/min	240 Bar	108 CV	79 kW	1500/1800/2200/2600	749x583x320	Ø50	260 Kg	40
MW 40	211 l/min	210 Bar	115 CV	85 kW	1500/1800/2200/2600	749x583x320	Ø50	260 Kg	60
MW 45	267 l/min	155 Bar	107 CV	79 kW	1500/1800/2200/2600	752x583x308	Ø50	255 Kg	90
MW 50	330 l/min	125 Bar	107 CV	79 kW	1500/1800/2200/2600	752x583x308	Ø50	255 Kg	120
MW 55	399 l/min	100 Bar	104 CV	76 kW	1500/1800/2200/2600	752x583x308	Ø50	255 Kg	160

KIT TRANSMISIÓN DRIVE KIT KIT TRANSMISSION

Toma de fuerza auxiliar opuesta al eje

Auxiliary P.T.O. opposite to shaft side
Auxiliaire P.T.O. du côté opposé à l'arbre



Eje para toma de fuerza auxiliar

REF. 008602007



Versión sin reductor toma directa (1.200 rpm)

Direct drive without gearbox
Transmission directe sans réducteur



Predisposición para motor hidráulico SAE J744-C, eje estriado 14T 12/24 DP



VERSIONES DISPONIBLES PUMP OPTIONS VERSIONS DISPONIBLES

Versión INOX DUPLEX ASTM F51 (Culata) y válvulas en inox 17/4PH
DUPLEX Steel ASTM F51 and 17/4PH Stainless Steel valves
Version DUPLEX ASTM F51 en Inox et soupapes en Inox 17/4PH



MWN

Modelo	l/min	Bar	CV	Boquilla
MWN 32	135	300	105	30
MWN 36	171	240	107	40
MWN 40	211	210	115	60
MWN 45	267	155	107	90
MWN 50	330	125	107	120
MWN 55	399	100	104	160

RPM DISPONIBLES: 800/1500/1800/2200/2600

Para barro y líquido denso
For light muds and dense liquids
Pour la lumière des boues et des liquides denses



MF 7M

Modelo	l/min	Bar	CV	RPM	Boquilla
MF7M 5B	202	50	26,2	700	120
MF7M 5D	254	50	33	880	160
MF7M 7B	202	75	39,4	700	100
MF7M 7D	254	75	49,5	880	120

Para cargar agua con partículas mayores de 200 micras y sólidos en suspensión hasta el 20%.

Suitable for charged water with particles size up to 200 microns and up to 20% concentration in the water.

Pompe qui peut charger de l'eau avec particules jusqu'à 200 microns et solides en suspension jusqu'à 20%.

MWR

Modelo	l/min	Bar	CV	Boquilla
MWR 32	135	300	105	30
MWR 36	171	240	107	40
MWR 40	211	210	115	60
MWR 45	267	155	107	90
MWR 50	330	125	107	120
MWR 55	399	100	104	160

RPM DISPONIBLES: 1500/1800/2200/2600

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Dimensiones

Dimensions

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje

Axis
Axe

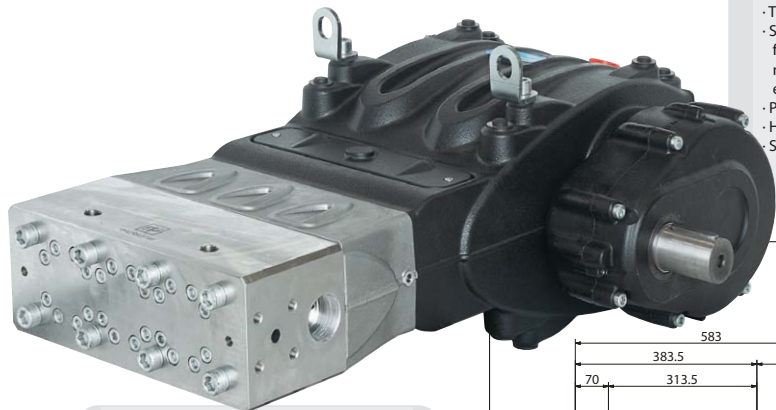
P.V.P.

PRICE
PRIX

Symbols

Bombas alta presión Pratissoli

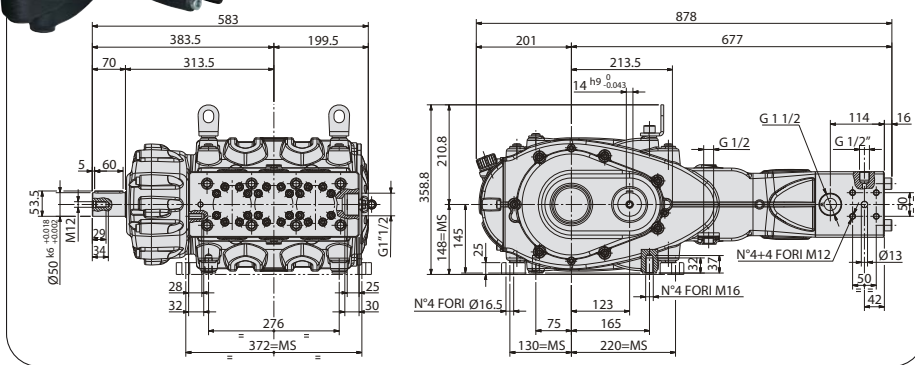
Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



- Triplex plunger pump
- Symmetrical power end design featuring top and bottom mounting holes allowing for easy left to right shaft conversion.
- Pressure packing integrated cooling system
- Horizontally fitted in-line valves.
- Splash lubrication.

- Pompe avec 3 pistons.
- Carter symétrique pour pouvoir changer le côté.
- Système de refroidissement des pistons et des bagues.
- Soupapes en ligne.
- Lubrication par éclabousse.

- Bomba de tres pistones
- Cártier simétrico para poder cambiar el eje de lado
- Sistema de enfriamiento de los pistones y collarinos de presión
- Válvulas instaladas en línea
- Lubricación por salpique



SERIE SM CULATA DE ACERO INOX 9 LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 9 LTS MINERAL SAE 85W90 OIL - 9 LTS HUILE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	Potencia		RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
SM 14	26 l/min	1.500 Bar	101 CV	74,5 kW	1500/1800/2200/2600	878x583x358	Ø50	260,0 Kg	1.1 mm
SM 16	34 l/min	1.200 Bar	106 CV	74,5 kW	1500/1800/2200/2600	878x583x358	Ø50	260,0 Kg	1.2 mm
SM 18	43 l/min	900 Bar	101 CV	74,5 kW	1500/1800/2200/2600	878x583x358	Ø50	260,0 Kg	1.45 mm
SM 20	53 l/min	750 Bar	103 CV	74,5 kW	1500/1800/2200/2600	878x583x358	Ø50	260,0 Kg	1.75 mm
SM 22	64 l/min	600 Bar	100 CV	74,5 kW	1500/1800/2200/2600	878x583x358	Ø50	260,0 Kg	2.00 mm
SM 24	76 l/min	500 Bar	99 CV	74,5 kW	1500/1800/2200/2600	878x583x358	Ø50	260,0 Kg	2.30 mm

KIT TRANSMISIÓN
DRIVE KIT
KIT TRANSMISSION

Toma de fuerza auxiliar opuesta al eje
Auxiliary P.T.O. opposite to shaft side
Auxiliaire P.T.O. du côté opposé à l'arbre



Eje para toma de fuerza auxiliar
REF. 008602007



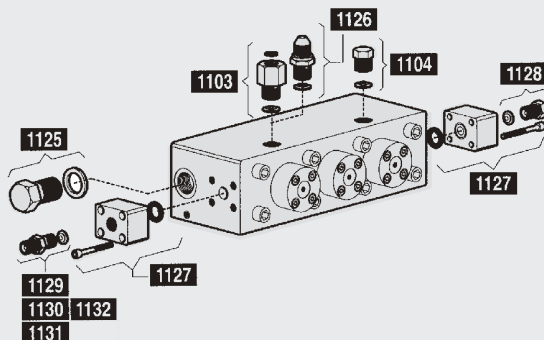
Versión sin reductor toma directa (800 rpm)
Direct drive without gearbox
Transmission directe sans réducteur



Predisposición para motor hidráulico SAE J744-C, eje estriado 14T 12/24 DP



KIT DE CONEXIÓN
CONNECTION KIT
KIT DE RACCORDEMENT



KIT 1103	G 1/2 HP - G 1/2
KIT 1104	G 1/2 HP
KIT 1125	G 1 1/2
KIT 1126	G 1/2 HP - 5/8 UNF
KIT 1127	G 3/4 HP
KIT 1128	G 3/4 HP
KIT 1129	G 3/4 HP - G 3/8
KIT 1130	G 3/4 HP - M20x1,5
KIT 1131	G 3/4 HP - M22x1,5
KIT 1132	G 3/4 HP - M24x1,5

Symbols

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

Its/min

Caudal
Volume
Débit

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Dimensiones

Dimensions

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje

Axis
Axe

P.V.P.

PRICE
PRIX



Bombas alta presión Pratissoli

Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



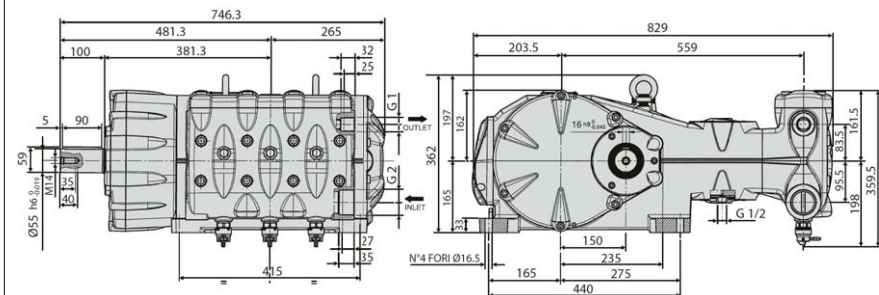
- Triplex plunger pump
- Low-high pressure packing design with integrated cooling system.
- High volumetric efficiency suction/delivery valves featuring new spherical design of sealing areas.
- Splash lubrication.

- Pompe avec 3 pistons
- Scellé avec un système de double circulation et lubrification en basse pression
- Soupapes d'aspiration avec un nouveau dessin de fermeture sphérique
- Lubrification par éclabousse



MK 55 / 60 / 65

- Bomba de tres pistones
- Sellado con sistema de doble circulación y lubricación a baja presión
- Válvulas de aspiración con un nuevo diseño de cierre esférico
- Lubricación por salpique



Medidas MK-MKS 40/45/50

SERIE MK CULATA DE ACERO FUNDIDO NICKELADO 13,5LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 13,5LTS MINERAL SAE 85W90 OIL - 13,5LTS HUILE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	r.p.m. con reductor	Potencia	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
MK 40	154 l/min	400 Bar	1500 / 1800	160 CV	829x747x362	Ø55	393,0 Kg	30
MK 45	194 l/min	300 Bar	1500 / 1800	151 CV	829x747x362	Ø55	393,0 Kg	40
MK 50	240 l/min	250 Bar	1500 / 1800	156 CV	829x747x362	Ø55	393,0 Kg	65
MK 55	290 l/min	200 Bar	1500 / 1800 / 2050	151 CV	841x747x400	Ø55	407,0 Kg	90
MK 60	346 l/min	170 Bar	1500 / 1800 / 2050	153 CV	841x747x400	Ø55	407,0 Kg	110
MK 65	406 l/min	150 Bar	1500 / 1800 / 2050	158 CV	841x747x400	Ø55	407,0 Kg	140

KIT TRANSMISIÓN / DRIVE KIT / KIT TRANSMISSION

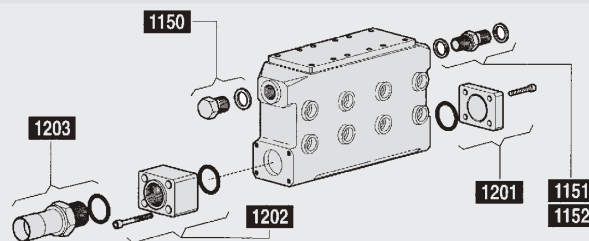
Predisposición para motor hidráulico SAE J744-C, eje estriado 14T 12/24 DP 2.050 RPM



Predisposición para motor hidráulico SAE J744-D, eje estriado 13T 30° 8/16 DP 1.500 RPM



KIT DE CONEXIÓN / CONNECTION KIT / KIT DE RACCORDEMENT



KIT 1150	G 1 1/4	KIT 1201	-
KIT 1151	G 1 1/4 - G 1 1/2	KIT 1202	G 3
KIT 1152	G 1 1/4 - G 1 1/4	KIT 1203	O.D. fl 90 mm E

VERSIONES DISPONIBLES
PUMP OPTIONS
VERSIONS DISPONIBLES

MK29M

Para barro y líquido denso
For light muds and dense liquids
Pour la lumière des boues et des liquides denses



Modelo	Válvulas	l/min	Bar	CV	RPM	Boquilla
MK9M 5B	a esfera	397	50	51,6	950	240
MK9M 5D	disco	397	50	51,6	950	240
MK9M 7B	a esfera	397	80	82,5	950	180
MK9M 7D	disco	397	80	82,5	950	180

MKR

Para cargar agua con partículas mayores de 200 micras y sólidos en suspensión hasta el 20%.

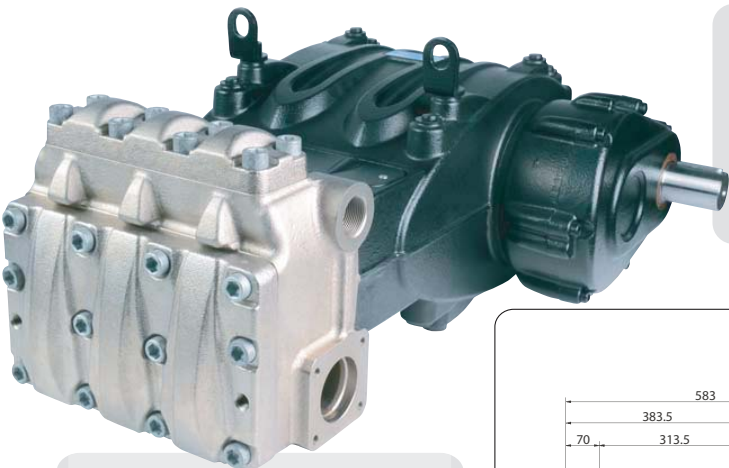
Suitable for charged water with particles size up to 200 microns and up to 20% concentration in the water.

Pompe qui pent charger de l'eau avec particules jusqu'à 200 microns et solides en suspension jusqu'à 20%.

Modelo	l/min	Bar	CV	RPM	Boquilla
MKR 50	240	250	156	1500/1800	65
MKR 55	290	200	151	1500/1800	90
MKR 60	346	170	153	1500/1800	110
MKR 65	406	150	158	1500/1800	140

Bombas alta presión Pratissoli

Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli

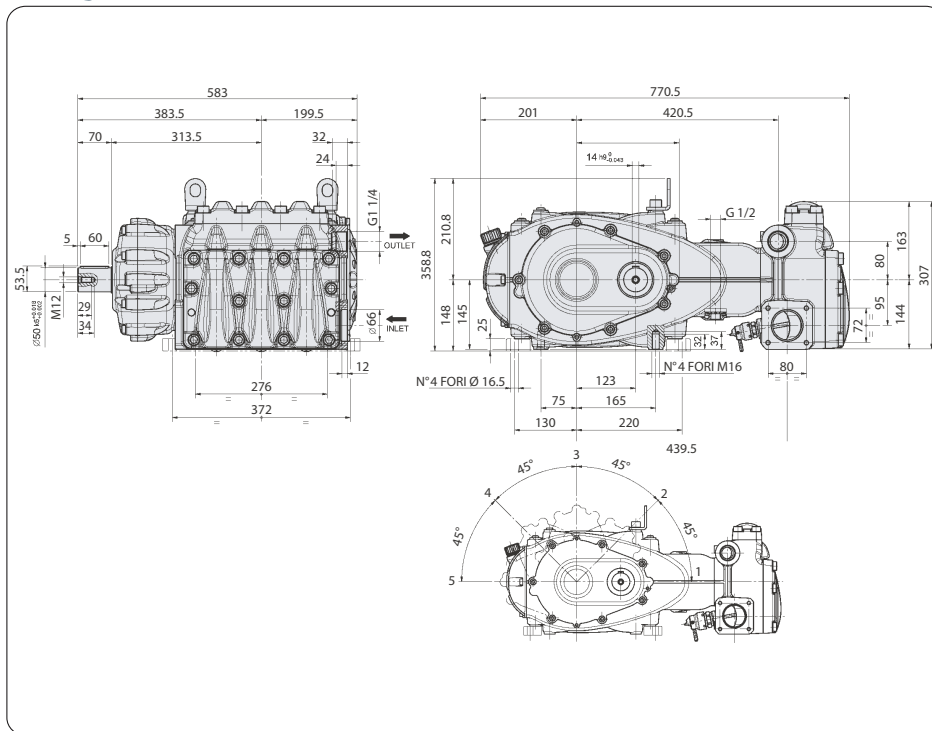


- Triplex plunger pump
- Symetrical power end design featuring top and bottom mounting holes allowing for easy left to right shaft conversion.
- Low-high pressure packing design with integrated cooling system.
- High volumetric efficiency suction/delivery valves featuring new spherical design of sealing areas.
- Splash lubrication.

- Pompe avec 3 pistons
- Carter symétrique pour pouvoir changer le côté
- Scellé avec un système de double circulation et lubrification en basse pression
- Soupapes d'aspiration avec n nouveau dessin de fermeture sphérique
- Lubrication par éclabousse

- Bomba de tres pistones
- Cártel simétrico para poder cambiar el eje de lado
- Sellado con sistema de doble circulación y lubricación a baja presión
- Válvulas de aspiración con un nuevo diseño de cierre esférico
- Lubricación por salpique

Mantenimiento ordinario fácil gracias al acceso frontal del pistón y los collarines sin desmontar la culata, de esta manera se reduce el tiempo y coste d intervención.



Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression



SERIE MF CULATA DE ACERO FUNDIDO NICKELADO 9 LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 9 LTS MINERAL SAE 85W90 OIL - 9 LTS HUILE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	Potencia		RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Versión sin reductor	Boquilla
									R.P.M	
MF 45	270 l/min	200 Bar	140 CV	103 kW	1500/1800 2200/2600	771x583x358	Ø50	260 Kg	800 rpm	80
MF 50	333 l/min	170 Bar	147 CV	108 kW	1500/1800 2200/2600	771x583x358	Ø50	260 Kg	800 rpm	100
MF 55	403 l/min	106 Bar	140 CV	103 kW	1500/1800 2200/2600	771x583x358	Ø50	260 Kg	800 rpm	180

KIT TRANSMISIÓN
DRIVE KIT
KIT TRANSMISSION

Toma de fuerza auxiliar opuesta al eje
Auxiliary P.T.O. opposite to shaft side
Auxiliaire P.T.O. du côté opposé à l'arbre



Eje para toma de fuerza auxiliar
REF. 008602007



Versión sin reductor toma directa (800 rpm)
Direct drive without gearbox
Transmission directe sans réducteur



Predisposición para motor hidráulico SAE J744-C, eje estriado 14T 12/24 DP



Symbols

Código
Code

Modelo
Model
Modèle

Bar
Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min
Caudal
Volume
Débit

CV - KW
Potencia
Power
Puissance

Dimensiones
Dimensions

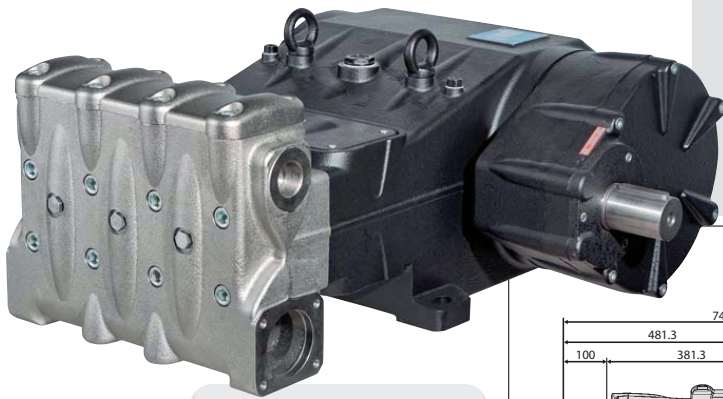
Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje
Axis
Axe

P.V.P.
PRICE
PRIX

Bombas alta presión Pratissoli

Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



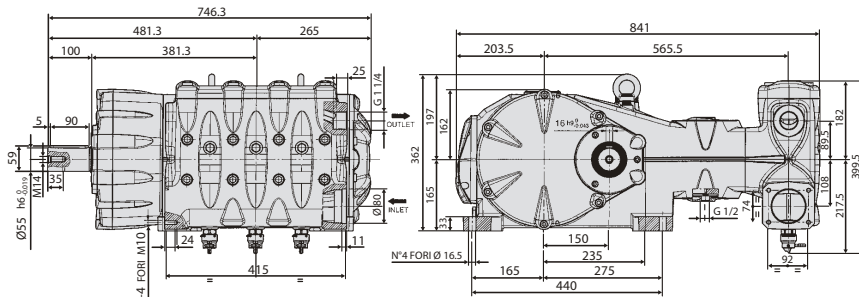
- Triplex plunger pump
- Low-high pressure packing design with integrated cooling system.
- High volumetric efficiency suction/delivery valves featuring new spherical design of sealing areas.
- Splash lubrication.

- Pompe avec 3 pistons
- Scellé avec un système de double circulation et lubrification en basse pression
- Soupapes d'aspiration avec n nouveau dessin de fermeture sphérique
- Lubrication par éclabousse



MKS 40 / 45 / 50

- Bomba de tres pistones
- Sellado con sistema de doble circulación y lubricación a baja presión
- Válvulas de aspiración con un nuevo diseño de cierre esférico
- Lubricación por salpique



Medidas MK-MKS 55/60/65

SERIE MKS

CULATA DE ACERO FUNDIDO NICKELADO 13,5LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 13,5LTS MINERAL SAE 85W90 OIL - 13,5LTS HUILE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal	Presión	r.p.m con reductor	Potencia	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
MKS 40	183 l/min	400 Bar	1500 / 1800 / 2200	191 CV	829x747x362	Ø55	393,0 Kg	40
MKS 45	232 l/min	300 Bar	1500 / 1800 / 2200	182 CV	829x747x362	Ø55	393,0 Kg	55
MKS 50	287 l/min	250 Bar	1500 / 1800 / 2200	187 CV	829x747x362	Ø55	393,0 Kg	80
MKS 55	347 l/min	200 Bar	1500 / 1800 / 2200	180 CV	841x747x400	Ø55	407,0 Kg	100
MKS 60	413 l/min	170 Bar	1500 / 1800 / 2200	183 CV	841x747x400	Ø55	407,0 Kg	140
MKS 65	485 l/min	150 Bar	1500 / 1800 / 2200	190 CV	841x747x400	Ø55	407,0 Kg	170

KIT TRANSMISIÓN / DRIVE KIT / KIT TRANSMISSION

Predisposición para motor hidráulico SAE J744-C, eje estriado 14T 12/24 DP 2.500 RPM



Predisposición para motor hidráulico SAE J744-D, eje estriado 13T 30° 8/16 DP 1.800 RPM



VERSIONES DISPONIBLES / PUMP OPTIONS / VERSIONS DISPONIBLES

Para cargar agua con partículas mayores de 200 micras y sólidos en suspensión hasta el 20%.

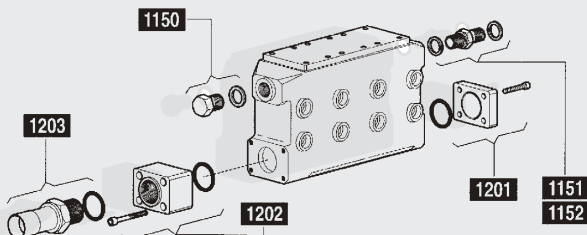
Suitable for charged water with particles size up to 200 microns and up to 20% concentration in the water.

Pompe qui peut charger de l'eau avec particules jusqu'à 200 microns et solides en suspension jusqu'à 20%.

MKSR

Modelo	l/min	Bar	CV	RPM	Boquilla
MKSR 50	285	250	187	1500/1800/2200	80
MKSR 55	345	200	180	1500/1800/2200	100
MKSR 60	410	170	183	1500/1800/2200	140
MKSR 65	481	150	190	1500/1800/2200	170

KIT DE CONEXIÓN CONNECTION KIT KIT DE RACCORDEMENT



KIT 1150	G 1 1/4
KIT 1151	G 1 1/4 - G 1 1/2
KIT 1152	G 1 1/4 - G 1 1/4
KIT 1201	-
KIT 1202	G 3
KIT 1203	O.D. fl 90 mm E

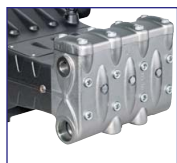
Bombas alta presión Pratissoli

Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



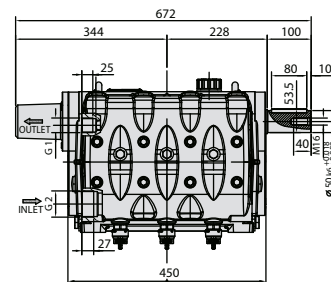
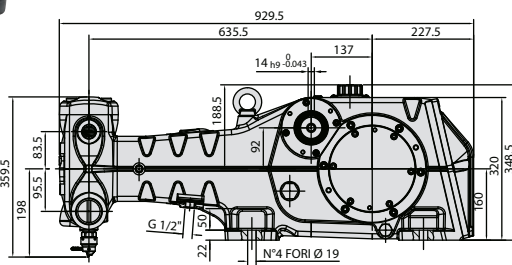
- Triplex plunger pump
- Low-high pressure packing design with integrated cooling system.
- High volumetric efficiency suction/delivery valves featuring new spherical design of sealing areas.
- Splash lubrication.
- Drive shaft double PTO

- Pompe avec 3 pistons
- Scellé avec un système de double circulation et lubrification en basse pression
- Soupapes d'aspiration avec n nouveau dessin de fermeture sphérique
- Lubrication par éclabousse
- Vilebrequin avec double axe



LK 36 / 40 / 45

- Bomba de tres pistones
- Sellado con sistema de doble circulación y lubricación a baja presión
- Válvulas de aspiración con un nuevo diseño de cierre esférico
- Lubricación por salpique
- Cigüeñal con doble eje.



Medidas LK 36/40/45

SERIE LK CULATA DE ACERO FUNDIDO NICKELADO 14LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 14LTS MINERAL SAE 85W90 OIL - 14LTS HUILE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal l/min.			Presión	Potencia	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
	1500 r.p.m.	1750 r.p.m.	1900 r.p.m.						
LK 36	140	152	154	400 Bar	161 CV	929,5x672x386,5	Ø50	373,0 Kg	30
LK 40	173	188	190	300 Bar	173 CV	929,5x672x386,5	Ø50	373,0 Kg	40
LK 45	218	238	241	240 Bar	176 CV	929,5x672x386,5	Ø50	373,0 Kg	60
LK 50	269	293	297	200 Bar	177 CV	929,5x672x386,5	Ø50	383,0 Kg	80 - 90
LK 55	326	355	360	160 Bar	178 CV	929,5x672x386,5	Ø50	383,0 Kg	120
LK 60	388	423	428	140 Bar	178 CV	929,5x672x386,5	Ø50	383,0 Kg	140

Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression



4

VERSIONES DISPONIBLES
PUMP OPTIONS
VERSIONS DISPONIBLES

LKN version

Versión INOX DUPLEX ASTM F51 (Culata) y válvulas en inox 17/4PH

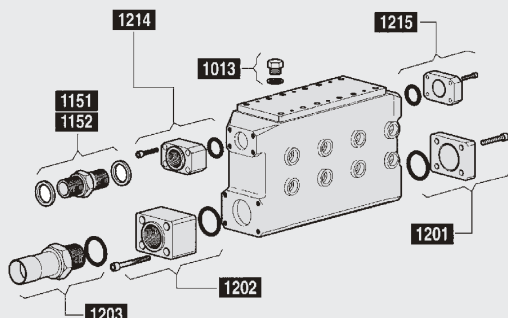
DUPLEX Steel ASTM F51 and 17/4PH Stainless Steel valves
Version DUPLEX ASTM F51 en Inox et soupapes en Inox 17/4PH



Modelo	l/min	Bar	CV	Boquilla
LKN 36	140	400	161	30
LKN 40	173	350	173	40
LKN 45	218	280	176	60
LKN 50	269	230	177	80
LKN 55	326	190	178	120
LKN 60	388	160	178	140

RPM DISPONIBLES: 1500/1750/1900

KIT DE CONEXIÓN
CONNECTION KIT
KIT DE RACCORDEMENT



KIT 1151	G 1 1/4 - G 1 1/2
KIT 1152	G 1 1/4 - G 1 1/4
KIT 1201	-
KIT 1202	G 3
KIT 1203	O.D. fl 90 mm E
KIT 1214	G 1 1/4
KIT 1215	-

Symbols

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Dimensiones

Dimensions

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

Eje

Axis
Axe

P.V.P.

PRICE
PRIX

Bombas alta presión Pratissoli

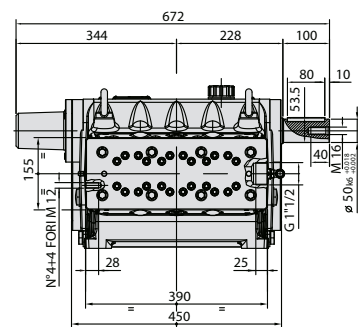
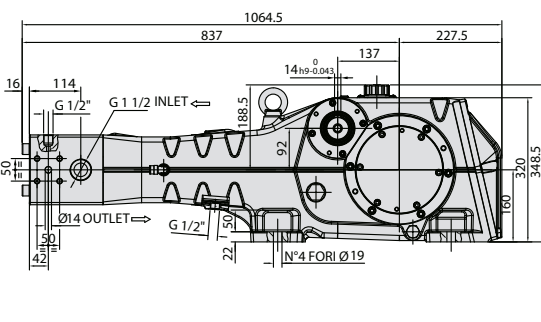
Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



- Triplex plunger pump
- Double pressure packings
- Pressure packing integrated cooling system
- Horizontally fitted in-line valves.
- Splash lubrication.
- Drive shaft double PTO.

- Pompe avec 3 pistons.
- Double bague de la pression.
- Système de refroidissement des pistons et des bagues.
- Soupapes en ligne.
- Lubrication par éclabousse.
- Vilebrequin avec double axe

- Bomba de tres pistones
- Doble collarin de presión
- Sistema de enfriamiento de los pistones y collarines de presión
- Válvulas instaladas en linea
- Lubricación por salpique
- Cigüeñal con doble eje.



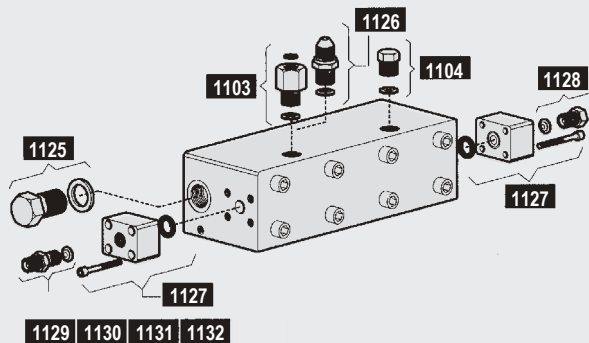
Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression

4

SERIE SKH CULATA DE ACERO INOX 14LTS ACEITE SAE 85W90 MINERAL (ISO VG220) - 14LTS MINERAL SAE 85W90 OIL - 14LTS HUILE 85W90 MINÉRALE

Modelo	Caudal l/min.		Presión	Potencia		Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
	1500 r.p.m.	1750 r.p.m.		1500 r.p.m.	1750 r.p.m.				
SK 20	43	44	1.500 Bar	168 CV	171 CV	1065x672x348	Ø50	387,5 Kg	1,35 mm
SK 22	52	53	1.300 Bar	176 CV	179 CV	1065x672x348	Ø50	387,5 Kg	1,45 mm
SK 24	62	63	1.100 Bar	177 CV	180 CV	1065x672x348	Ø50	387,5 Kg	1,70 mm
SK 26	73	74	900 Bar	171 CV	173 CV	1065x672x348	Ø50	387,5 Kg	1,90 mm
SK 28	84	86	800 Bar	175 CV	179 CV	1065x672x348	Ø50	387,5 Kg	2,15 mm
SK 30	96	98	700 Bar	175 CV	178 CV	1065x672x348	Ø50	387,5 Kg	2,40 mm

KIT DE CONEXIÓN
CONNECTION KIT
KIT DE RACCORDEMENT



KIT 1103	G 1/2 HP - G 1/2
KIT 1104	G 1/2 HP
KIT 1125	G 1 1/2
KIT 1126	G 1/2 HP - 5/8 UNF
KIT 1127	G 3/4 HP
KIT 1128	G 3/4 HP
KIT 1129	G 3/4 HP - G 3/8
KIT 1130	G 3/4 HP - M20x1,5
KIT 1131	G 3/4 HP - M22x1,5
KIT 1132	G 3/4 HP - M24x1,5

Bombas alta presión Pratissoli

Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli

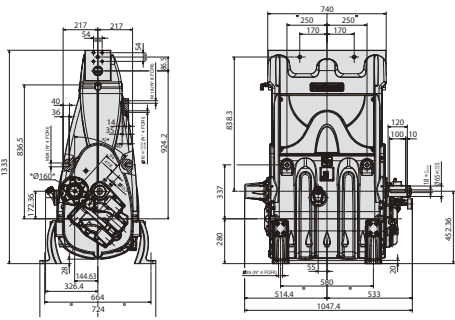


SR 26/30/32/36

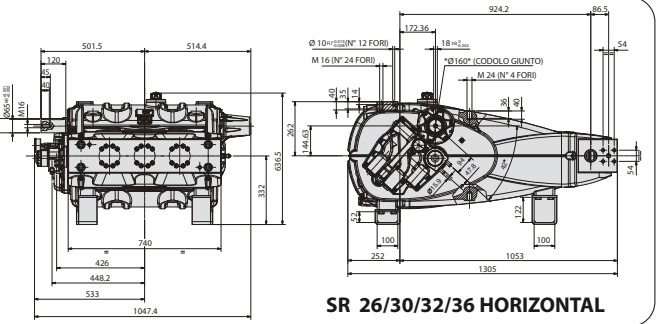
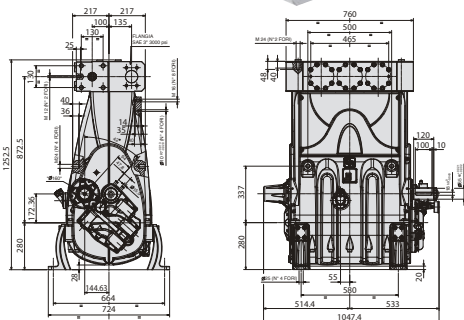


SR 50/65/75

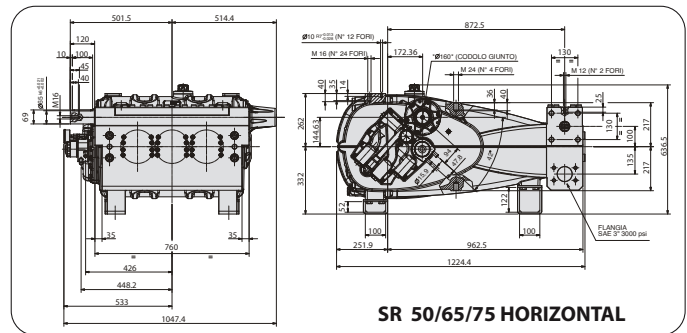
SR 26/30/32/36 VERTICAL



SR 50/65/75 VERTICAL



SR 26/30/32/36 HORIZONTAL



SR 50/65/75 HORIZONTAL

- Bomba de tres pistones
- Posición horizontal o vertical
- Doble eje de accionamiento
- Reductor de giro incorporado
- Sistema de collarines con cámara de recirculación y lubricación en baja presión
- Válvulas de aspiración y presión con asiento guiado
- Lubricación forzada mediante bomba de aceite con manómetro, presostato de mínima presión, intercooler de agua / aceite y filtro de aceite.

- Triplex plunger pump
- Vertical or horizontal configuration
- Double p.t.o. drive shaft
- Incorporated gear box
- Low-high pressure packing design with integrated cooling system
- Guided suction and delivery disc-style valves
- Forced lubrication by incorporated oil pump, complete with pressure gauge, pressure switch, oil/water intercooler, oil filter.

- Pompe avec 3 pistons
- Vertical ou horizontale configuration
- Double arbre de transmission
- Ralentisseur incorporé
- Conception bas - haute pression avec l'emballage système de refroidissement intégré
- Vannes disque aspiration et de refoulement guidé
- Lubrification forcée par pompe à huile incorporée, complète avec manomètre, pression interrupteur, commutateur, intercooler eau / huile, filtre à huile.

SERIE SR CULATA DE ACERO INOX CAPACIDAD ACEITE / OIL CAPACITY / CAPACITÉ D'HUILE: 52LTS HORIZONTAL - 35LTS VERTICAL

Modelo	Caudal	Presión	r.p.m con reductor	Potencia	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
SR26	75 l/min	1.500 Bar	1500 / 1800 / 2200	290 CV	1305X1048X637	Ø65	1028 Kg	1,75 mm
SR30	99 l/min	1.200 Bar	1500 / 1800 / 2200	309 CV	1305X1048X637	Ø65	1028 Kg	2,10 mm
SR32	113 l/min	1.000 Bar	1500 / 1800 / 2200	293 CV	1305X1048X637	Ø65	1028 Kg	2,40 mm
SR36	143 l/min	800 Bar	1500 / 1800 / 2200	297 CV	1305X1048X637	Ø65	1028 Kg	2,80 mm
SR50	276 l/min	400 Bar	1500 / 1800 / 2200	287 CV	1225X1048X637	Ø65	1105 Kg	60
SR55	333 l/min	350 Bar	1500 / 1800 / 2200	303 CV	1225X1048X637	Ø65	1105 Kg	75
SR60	397 l/min	300 Bar	1500 / 1800 / 2200	309 CV	1225X1048X637	Ø65	1105 Kg	100
SR65	466 l/min	250 Bar	1500 / 1800 / 2200	303 CV	1225X1048X637	Ø65	1105 Kg	120
SR70	540 l/min	220 Bar	1500 / 1800 / 2200	309 CV	1225X1048X637	Ø65	1105 Kg	160
SR75	620 l/min	200 Bar	1500 / 1800 / 2200	322 CV	1225X1048X637	Ø65	1105 Kg	180

Symbols

Código

Modelo

Bar

Presión

Work Pressure

Pression exer.

lts/min

Caudal

Volume

Débit

CV - KW

Potencia

Power

Puissance

Dimensiones

Dimensions

Kg.

Peso neto

Net Weight

Poids Net

Eje

Axis

Axe

P.V.P.

PRICE

PRIX

Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression



4

Bombas alta presión Pratissoli

Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



TR 26/30/32/36

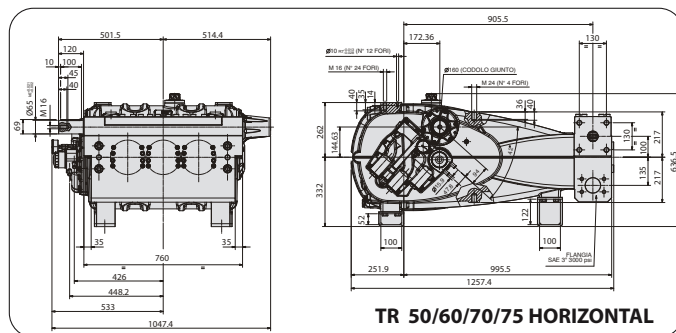
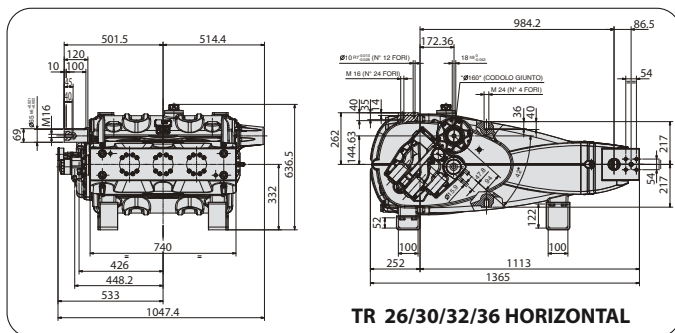
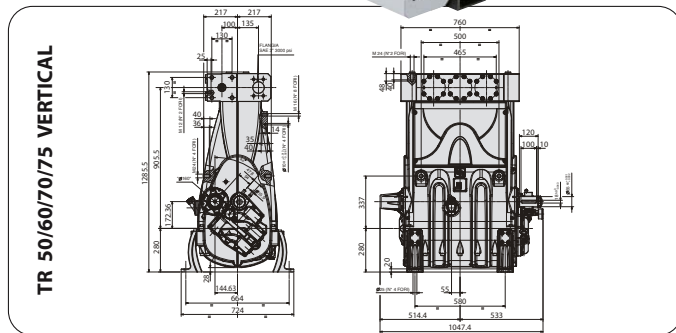
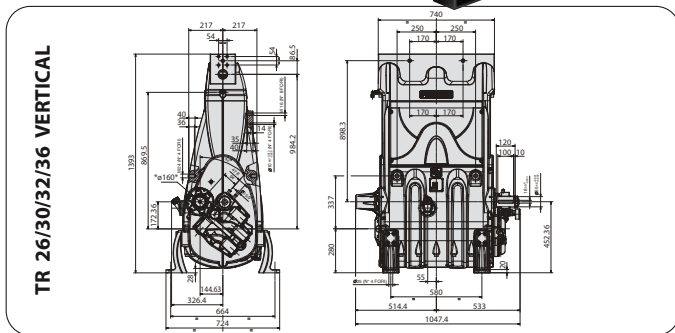


TR 50/60/70/75

Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression



4



- Bomba de tres pistones
- Posición horizontal o vertical
- Doble eje de accionamiento
- Reductor de giro incorporado
- Sistema de collarines con cámara de recirculación y lubricación en baja presión
- Válvulas de aspiración y presión con asiento guiado
- Lubricación forzada mediante bomba de aceite con manómetro, presostato de mínima presión, intercooler de agua / aceite y filtro de aceite.

- Triplex plunger pump
- Vertical or horizontal configuration
- Double p.t.o. drive shaft
- Incorporated gear box
- Low-high pressure packing design with integrated cooling system
- Guided suction and delivery disc-style valves
- Forced lubrication by incorporated oil pump, complete with pressure gauge, pressure switch, oil/water intercooler, oil filter.

- Pompe avec 3 pistons
- Vertical ou horizontal configuration
- Double arbre de transmission
- Ralentisseur incorporée
- Conception bas - haute pression avec l'emballage système de refroidissement intégré
- Vannes disque aspiration et de refoulement guidée
- Lubrification forcée par pompe à huile incorporée, complète avec manomètre, pression interrupteur, commutateur, intercooler eau / huile, filtre à huile.

SERIE TR CULATA DE ACERO INOX CAPACIDAD ACEITE / OIL CAPACITY / CAPACITÉ D'HUILE: 52LTS HORIZONTAL - 35LTS VERTICAL

Modelo	Caudal	Presión	r.p.m con reductor	Potencia	Dimensiones (mm)	Eje	Peso	Boquilla
TR26	108 l/min	1.500 Bar	1500 / 1800 / 2200	419 CV	1365X1048X637	Ø65	1053 Kg	2,10 mm
TR30	143 l/min	1.200 Bar	1500 / 1800 / 2200	447 CV	1365X1048X637	Ø65	1053 Kg	2,60 mm
TR32	163 l/min	1.000 Bar	1500 / 1800 / 2200	423 CV	1365X1048X637	Ø65	1053 Kg	2,80 mm
TR36	206 l/min	800 Bar	1500 / 1800 / 2200	428 CV	1365X1048X637	Ø65	1053 Kg	3,20 mm
TR50	398 l/min	400 Bar	1500 / 1800 / 2200	414 CV	1258X1048X637	Ø65	1130 Kg	85
TR55	482 l/min	350 Bar	1500 / 1800 / 2200	438 CV	1258X1048X637	Ø65	1130 Kg	110
TR60	573 l/min	300 Bar	1500 / 1800 / 2200	447 CV	1258X1048X637	Ø65	1130 Kg	140
TR65	673 l/min	250 Bar	1500 / 1800 / 2200	437 CV	1258X1048X637	Ø65	1130 Kg	180
TR70	780 l/min	220 Bar	1500 / 1800 / 2200	446 CV	1258X1048X637	Ø65	1130 Kg	210
TR75	895 l/min	200 Bar	1500 / 1800 / 2200	465 CV	1258X1048X637	Ø65	1130 Kg	270

Código Code	Modelo Model Modèle	Bar Presión Work Pressure Pression exer.	lts/min Caudal Volume Débit	CV - KW Potencia Power Puissance	Dimensiones Dimensions	Kg. Peso neto Net Weight Poids Net	Eje Axis Axe	P.V.P. PRICE PRIX	Symbols
-----------------------	----------------------------------	--	---	--	----------------------------------	--	---------------------------	--------------------------------	----------------

Recambios bombas alta presión Pratissoli

Pratissoli pumps/ Pompes Pratissoli



1
KIT COLLARINES 3 UDS.
PACKING KIT 3 PIECES.
KIT BAGUE D'ÉTANCHEITE 3 U.



2
KIT VALVULA ASPIRACIÓN 3 UDS.
SUCTION VALVES KIT 3 PIECES.
KIT CLAPETS ASPIRATION 3 U.



3
KIT VALVULAS PRESIÓN 3 UDS.
OUTLET VALVES KIT 3 PIECES.
KIT CLAPETS PRESSION 3 U.



4
KIT COLLARINES/RETENES COMPLETO
COMPLETE SEALS KIT
JOINTS COMPLETE KIT



5
PISTÓN UNIDAD
PISTON 1 PIECE
PISTON 1 UNITÉ



6
CULATA
MANIFOLD
CULASSE

BOMBA	1	2	3	4	5	6
HF18	KIT.2024	KIT.2031	KIT.2023	KIT.2025	71.0400.09 (Ø18)	71.1205.36
HF20	KIT.2071	KIT.2022	KIT.2023	KIT.2072	71.0415.09 (Ø20)	71.1201.36
HF22	KIT.2026	KIT.2022	KIT.2023	KIT.2027	71.0401.09 (Ø22)	71.1201.36
HF25	KIT.2028	KIT.2022	KIT.2023	KIT.2029	71.0402.09 (Ø25)	71.1202.36
HFN25	KIT.2174	KIT.2172	KIT.2173	KIT.2175	71.0402.09 (Ø25)	71.1281.56
KE20	KIT.2002	KIT.2000	KIT.2001	KIT.2003	70.0400.09 (Ø20)	70.1200.36
KE22	KIT.2004	KIT.2000	KIT.2001	KIT.2005	70.0401.09 (Ø22)	70.1201.36
KE24	KIT.2006	KIT.2000	KIT.2001	KIT.2007	70.0402.09 (Ø24)	70.1201.36
KE28H	KIT.2008	KIT.2030	KIT.2030	KIT.2009	70.0403.09 (Ø28)	70.1249.36
KE30H	KIT.2010	KIT.2030	KIT.2030	KIT.2011	70.0404.09 (Ø30)	70.1249.36
KE36H	KIT.2133	KIT.2030	KIT.2030	KIT.2134	70.0405.09 (Ø36)	70.1247.36
KF28	KIT.2014	KIT.2012	KIT.2013	KIT.2015	71.0406.09 (Ø28)	71.1210.36
KF30	KIT.2016	KIT.2012	KIT.2013	KIT.2017	71.0403.09 (Ø30)	71.1210.36
KF32	KIT.2066	KIT.2012	KIT.2013	KIT.2222	72.0400.09 (Ø32)	71.1288.36
KF36	KIT.2018	KIT.2012	KIT.2013	KIT.2019	71.0404.09 (Ø36)	71.1211.36
KF40	KIT.2020	KIT.2012	KIT.2013	KIT.2021	71.0405.09 (Ø40)	71.1212.36
KS28	KIT.2014	KIT.2012	KIT.2013	KIT.2069	71.0406.09 (Ø28)	72.1203.36
KS32	KIT.2066	KIT.2012	KIT.2013	KIT.2070	72.0400.09 (Ø32)	72.1200.36
KS36	KIT.2018	KIT.2061	KIT.2062	KIT.2063	71.0404.09 (Ø36)	72.1201.36
KS40	KIT.2020	KIT.2061	KIT.2062	KIT.2064	71.0405.09 (Ø40)	72.1202.36
KT16	KIT.2227	KIT.2031	KIT.2256	KIT.2231	70.0410.09 (Ø16)	70.1255.36
KT18	KIT.2228	KIT.2031	KIT.2256	KIT.2232	70.0411.09 (Ø18)	70.1256.36
KT20	KIT.2229	KIT.2022	KIT.2023	KIT.2233	70.0400.09 (Ø20)	70.1257.36
KT22	KIT.2230	KIT.2022	KIT.2023	KIT.2234	70.0401.09 (Ø22)	70.1257.36
KT24	KIT.2006	KIT.2246	KIT.2246	KIT.2250	70.0402.09 (Ø24)	70.1264.15
KT28	KIT.2008	KIT.2246	KIT.2246	KIT.2251	70.0403.09 (Ø28)	70.1265.15
KT30	KIT.2010	KIT.2246	KIT.2246	KIT.2252	70.0404.09 (Ø30)	70.1265.15
KT32	KIT.2248	KIT.2246	KIT.2246	KIT.2253	70.0413.09 (Ø32)	70.1266.15
KT36	KIT.2133	KIT.2247	KIT.2246	KIT.2254	70.0405.09 (Ø36)	70.1261.15
KT40	KIT.2249	KIT.2247	KIT.2246	KIT.2255	70.0412.09 (Ø40)	70.1262.15
LK36	KIT.2113		KIT.2055	KIT.2116	78.0412.09 (Ø36)	78.1203.15
LK40	KIT.2114		KIT.2055	KIT.2117	78.0400.09 (Ø40)	78.1204.15
LK45	KIT.2115		KIT.2055	KIT.2118	78.0401.09 (Ø45)	78.1204.15
LK50	KIT.2093		KIT.2048	KIT.2097	74.0402.09 (Ø50)	78.1201.15
LK55	KIT.2094		KIT.2048	KIT.2098	74.0403.09 (Ø55)	78.1201.15
LK60	KIT.2095		KIT.2048	KIT.2099	74.0404.09 (Ø60)	78.1201.15
LKN36	KIT.2113		KIT.2055	KIT.2116	78.0412.09 (Ø36)	78.1202.56
LKN40	KIT.2114		KIT.2055	KIT.2117	78.0400.09 (Ø40)	78.1202.56
LKN45	KIT.2115		KIT.2055	KIT.2118	78.0401.09 (Ø45)	78.1202.56
MK40	KIT.2052		KIT.2055	KIT.2056	74.0400.09 (Ø40)	74.1206.15
MK45	KIT.2053		KIT.2055	KIT.2057	74.0401.09 (Ø45)	74.1203.15
MK50	KIT.2054		KIT.2055	KIT.2058	74.0402.09 (Ø50)	74.1203.15
MK55	KIT.2045		KIT.2048	KIT.2049	74.0403.09 (Ø55)	74.1201.15
MK60	KIT.2046		KIT.2048	KIT.2050	74.0404.09 (Ø60)	74.1201.15
MK65	KIT.2047		KIT.2048	KIT.2051	74.0405.09 (Ø65)	74.1201.15
MKR50	KIT.2100		KIT.2055	KIT.2101	74.0402.09 (Ø50)	74.1203.15
MKR55	KIT.2102		KIT.2048	KIT.2105	74.0403.09 (Ø55)	74.1201.15
MKR60	KIT.2103		KIT.2048	KIT.2106	74.0404.09 (Ø60)	74.1201.15
MKR65	KIT.2104		KIT.2048	KIT.2107	74.0405.09 (Ø65)	74.1201.15
MKS40	KIT.2052		KIT.2055	KIT.2056	74.0400.09 (Ø50)	74.1206.15
MKS45	KIT.2053		KIT.2055	KIT.2057	74.0401.09 (Ø45)	74.1203.15
MKS50	KIT.2054		KIT.2055	KIT.2058	74.0402.09 (Ø50)	74.1203.15
MKS55	KIT.2045		KIT.2048	KIT.2049	74.0403.09 (Ø55)	74.1201.15
MKS60	KIT.2046		KIT.2048	KIT.2050	74.0404.09 (Ø60)	74.1201.15
MKS65	KIT.2047		KIT.2048	KIT.2051	74.0405.09 (Ø65)	74.1201.15
MKSR50	KIT.2100		KIT.2055	KIT.2101	74.0402.09 (Ø50)	74.1203.15
MKSR55	KIT.2102		KIT.2048	KIT.2105	74.0403.09 (Ø55)	74.1201.15
MKSR60	KIT.2103		KIT.2048	KIT.2106	74.0404.09 (Ø60)	74.1201.15
MKSR65	KIT.2104		KIT.2048	KIT.2107	74.0405.09 (Ø65)	74.1201.15
MW32	KIT.2136		KIT.2055	KIT.2144	73.0400.09 (Ø32)	73.1200.15
MW36	KIT.2137		KIT.2055	KIT.2145	73.0401.09 (Ø36)	73.1200.15
MW40	KIT.2138		KIT.2055	KIT.2146	73.0402.09 (Ø40)	73.1200.15
MW45	KIT.2139		KIT.2142	KIT.2047	73.0403.09 (Ø45)	73.1201.15
MW50	KIT.2140		KIT.2142	KIT.2048	73.0404.09 (Ø50)	73.1201.15
MW55	KIT.2141		KIT.2142	KIT.2049	73.0405.09 (Ø55)	73.1201.15
MWN32	KIT.2136		KIT.2055	KIT.2144	73.0400.09 (Ø32)	73.1204.56
MWN36	KIT.2137		KIT.2055	KIT.2145	73.0401.09 (Ø36)	73.1204.56
MWN40	KIT.2138		KIT.2055	KIT.2146	73.0402.09 (Ø40)	73.1204.56
MWN45	KIT.2139		KIT.2048	KIT.2159	73.0403.09 (Ø45)	73.1205.56
MWN50	KIT.2140		KIT.2048	KIT.2160	73.0404.09 (Ø50)	73.1205.56
MWN55	KIT.2141		KIT.2048	KIT.2161	73.0405.09 (Ø55)	73.1205.56
SK20	KIT.2079		KIT.2085	KIT.2087	78.0406.01 (Ø20)	78.1200.56
SK22	KIT.2080		KIT.2085	KIT.2088	78.0407.01 (Ø22)	78.1200.56
SK24	KIT.2081		KIT.2085	KIT.2089	78.0408.01 (Ø24)	78.1200.56
SK26	KIT.2082		KIT.2086	KIT.2090	78.0409.01 (Ø26)	78.1200.56
SK28	KIT.2083		KIT.2086	KIT.2091	78.0410.01 (Ø28)	78.1200.56
SK30	KIT.2084		KIT.2086	KIT.2092	78.0411.01 (Ø30)	78.1200.56
SM14	KIT.2190		KIT.2193	KIT.2195	73.0412.01 (Ø14)	73.1206.56
SM16	KIT.2191		KIT.2193	KIT.2196	73.0413.01 (Ø16)	73.1206.56
SM18	KIT.2192		KIT.2193	KIT.2197	73.0414.01 (Ø18)	73.1206.56
SM20	KIT.2198		KIT.2085	KIT.2201	73.0415.01 (Ø20)	73.1206.56
SM22	KIT.2199		KIT.2085	KIT.2202	73.0416.01 (Ø22)	73.1206.56
SM24	KIT.2200		KIT.2085	KIT.2203	73.0417.01 (Ø24)	73.1206.56
VF12	KIT.2037	KIT.2038	KIT.2109	KIT.2036	71.0407.02 (Ø12)	71.1270.56
VF14	KIT.2035	KIT.2038	KIT.2110	KIT.2039	71.0408.02 (Ø14)	71.1270.56
VK12	KIT.2037	KIT.2038	KIT.2110	KIT.2128	71.0407.02 (Ø12)	71.1270.56
VK14	KIT.2035	KIT.2038	KIT.2130	KIT.2129	71.0408.02 (Ø14)	71.1270.56
SN7030	KIT.238	KIT.2000	KIT.2001	KIT.2211	70.0400.09 (Ø20)	70.1200.36
SN7037	KIT.202	KIT.2000	KIT.2001	KIT.2212	70.0401.09 (Ø22)	70.1201.36
SN7045	KIT.2170	KIT.2000	KIT.2001	KIT.2171	70.0402.09 (Ø24)	70.1201.36
SN7061	KIT.2119		KIT.2030	KIT.2122	70.0403.09 (Ø28)	70.1249.36
SN7070	KIT.2204		KIT.2030	KIT.2213	70.0404.09 (Ø30)	70.1249.36
SN7193	KIT.2119			KIT.2210	71.0406.09 (Ø28)	71.1210.36
SN71106	KIT.2204	KIT.2012	KIT.2013	KIT.2205	71.0403.09 (Ø30)	71.1210.36
SN71153	KIT.212	KIT.2012	KIT.2013	KIT.2123	71.0404.09 (Ø36)	71.1211.36
SN71170	KIT.2033	KIT.2012	KIT.2013	KIT.2044	71.0405.09 (Ø40)	71.1212.36
SS7030	KIT.238	KIT.2120	KIT.2121	KIT.2211	70.0400.09 (Ø20)	70.1253.36
SS7037	KIT.202	KIT.2120	KIT.2121	KIT.2212	70.0401.09 (Ø22)	70.1240.36
SS7045	KIT.2170	KIT.2120	KIT.2121	KIT.2171	70.0402.09 (Ø24)	70.1240.36
SS7061	KIT.2119		KIT.2040	KIT.2122	70.0403.09 (Ø28)	70.1252.36
SS7070	KIT.2204		KIT.2040	KIT.2213	70.0404.09 (Ø30)	70.1252.36
SS7091	KIT.212		KIT.2040	KIT.2041	70.0405.09 (Ø36)	70.1235.36
SS7193	KIT.2119			KIT.2210	71.0406.09 (Ø28)	71.1210.36
SS71106	KIT.2204	KIT.2042	KIT.2043	KIT.2205	71.0403.09 (Ø30)	71.1210.36
SS71153	KIT.212	KIT.2042	KIT.2043	KIT.2123	71.0404.09 (Ø36)	71.1211.36
SS71170	KIT.2033	KIT.2042	KIT.2043	KIT.2044	71.0405.09 (Ø40)	71.1212.36

Bombas alta presión
High pressure pumps
Pompes haute pression



4