

INDICE RACORES / ENCHUFES RÁPIDOS

A ADAPTADORES BSP ACERO ZINCADO



PÁGINAS 202 - 203

A ADAPTADORES BSP INOX AISI316L



PÁGINAS 204 - 205

A ADAPTADORES TUBO RÍGIDO Zn-Ni



PÁGINA 206

A ADAPTADORES TUBO RÍGIDO INOX AISI316L



PÁGINA 207

E ENCHUFES RÁPIDOS A TUERCA



PÁGINA 208

E ENCHUFES RÁPIDOS A BOLA



PÁGINAS 209 - 210

E ENLACES GIRATORIOS RECTOS



PÁGINA 211

E ENLACES GIRATORIOS 90°



PÁGINA 212

P PORTABOQUILLAS



PÁGINAS 213 - 214

R RACORES ALTA PRESIÓN



PÁGINA 214

R REGULADORES RPM



PÁGINA 215

V VÁLVULAS ANTIRETORNO



PÁGINA 215

Enchufes rápidos/Racores
Quick couplings/Adaptors
Coupleurs rapides/Adaptateurs



Enchufes rápidos/Racores

Quick couplings/Adaptors // Coupleurs/Adapteurs

A
ADAPTADORES BSP ACERO ZINCADO // ZINC STEEL BSP ADAPTORS // ADAPTEURS BSP ACIER ZINC
ADAPTADOR MACHO-MACHO BSP (60°)


Código	rosca		Material
A101002	1/8" BSP	1/8" BSP	acero zincado
A101004	1/4" BSP	1/4" BSP	acero zincado
A101006	3/8" BSP	3/8" BSP	acero zincado
A101008	1/2" BSP	1/2" BSP	acero zincado
A101012	3/4" BSP	3/4" BSP	acero zincado
A101016	1" BSP	1" BSP	acero zincado
A101020	1" 1/4 BSP	1" 1/4 BSP	acero zincado
A101024	1" 1/2 BSP	1" 1/2 BSP	acero zincado

ADAPTADOR MACHO - HEMBRA GIRATORIA BSP (60°)


Código	rosca		Material
A117004	1/4" BSP	1/4" BSP	acero zincado
A117006	3/8" BSP	3/8" BSP	acero zincado
A117008	1/2" BSP	1/2" BSP	acero zincado
A117012	3/4" BSP	3/4" BSP	acero zincado
A117016	1" BSP	1" BSP	acero zincado
A117020	1" 1/4 BSP	1" 1/4 BSP	acero zincado
A117024	1" 1/2 BSP	1" 1/2 BSP	acero zincado

REDUCTOR MACHO - HEMBRA GIRATORIA BSP (60°)


Código	rosca		Material
A11730204	M 1/8" BSP	H 1/4" BSP	acero zincado
A11730406	M 1/4" BSP	H 3/8" BSP	acero zincado
A11730608	M 3/8" BSP	H 1/2" BSP	acero zincado
A11730812	M 1/2" BSP	H 3/4" BSP	acero zincado
A11731216	M 3/4" BSP	H 1" BSP	acero zincado
A11731220	M 3/4" BSP	H 1" 1/4 BSP	acero zincado
A11731620	M 1" BSP	H 1" 1/4 BSP	acero zincado
A11732024	M 1" 1/4 BSP	H 1" 1/2 BSP	acero zincado
A11732432	M 1" 1/2 BSP	H 2" BSP	acero zincado

REDUCTOR MACHO-MACHO BSP (60°)


Código	rosca		Material
A10200204	1/8" BSP	1/4" BSP	acero zincado
A10200206	1/8" BSP	3/8" BSP	acero zincado
A10200406	1/4" BSP	3/8" BSP	acero zincado
A10200408	1/4" BSP	1/2" BSP	acero zincado
A10200608	3/8" BSP	1/2" BSP	acero zincado
A10200612	3/8" BSP	3/4" BSP	acero zincado
A10200812	1/2" BSP	3/4" BSP	acero zincado
A10200816	1/2" BSP	1" BSP	acero zincado
A10201216	3/4" BSP	1" BSP	acero zincado
A10201220	3/4" BSP	1" 1/4 BSP	acero zincado
A10201620	1" BSP	1" 1/4 BSP	acero zincado
A10201624	1" BSP	1" 1/2 BSP	acero zincado
A10202024	1" 1/4 BSP	1" 1/2 BSP	acero zincado
A10202032	1" 1/4 BSP	2" BSP	acero zincado
A10202432	1" 1/2 BSP	2" BSP	acero zincado

REDUCTOR MACHO - HEMBRA FIJA BSP (60°)


Código	rosca		Material
A10600204	M 1/8" BSP	H 1/4" BSP	acero zincado
A10600402	M 1/4" BSP	H 1/8" BSP	acero zincado
A10600406	M 1/4" BSP	H 3/8" BSP	acero zincado
A10600408	M 1/4" BSP	H 1/2" BSP	acero zincado
A10600604	M 3/8" BSP	H 1/4" BSP	acero zincado
A10600608	M 3/8" BSP	H 1/2" BSP	acero zincado
A10600612	M 3/8" BSP	H 3/4" BSP	acero zincado
A10600804	M 1/2" BSP	H 1/4" BSP	acero zincado
A10600806	M 1/2" BSP	H 3/8" BSP	acero zincado
A10600812	M 1/2" BSP	H 3/4" BSP	acero zincado
A10600816	M 1/2" BSP	H 1" BSP	acero zincado
A10601206	M 3/4" BSP	H 3/8" BSP	acero zincado
A10601208	M 3/4" BSP	H 1/2" BSP	acero zincado
A10601216	M 3/4" BSP	H 1" BSP	acero zincado
A10601612	M 1" BSP	H 3/4" BSP	acero zincado

TAPON REDUCTOR MACHO - HEMBRA BSP (60°)


Código	rosca		Material
A11500402	M 1/4" BSP	H 1/8" BSP	acero zincado
A11500602	M 3/8" BSP	H 1/8" BSP	acero zincado
A11500604	M 3/8" BSP	H 1/4" BSP	acero zincado
A11500804	M 1/2" BSP	H 1/4" BSP	acero zincado
A11500806	M 1/2" BSP	H 3/8" BSP	acero zincado
A11501206	M 3/4" BSP	H 3/8" BSP	acero zincado
A11501208	M 3/4" BSP	H 1/2" BSP	acero zincado
A11501608	M 1" BSP	H 1/2" BSP	acero zincado
A11501612	M 1" BSP	H 3/4" BSP	acero zincado
A11502012	M 1" 1/4" BSP	H 3/4" BSP	acero zincado
A11502016	M 1" 1/4" BSP	H 1" BSP	acero zincado
A11502420	M 1" 1/2" BSP	H 1" 1/4" BSP	acero zincado
A11503220	M 2" BSP	H 1" 1/4" BSP	acero zincado
A11503224	M 2" BSP	H 1" 1/2" BSP	acero zincado

PROLONGADOR MACHO - HEMBRA FIJA BSP (60°)


Código	rosca		Material
A105002	1/8" BSP	1/8" BSP	acero zincado
A105004	1/4" BSP	1/4" BSP	acero zincado
A105006	3/8" BSP	3/8" BSP	acero zincado
A105008	1/2" BSP	1/2" BSP	acero zincado
A105012	3/4" BSP	3/4" BSP	acero zincado
A105016	1" BSP	1" BSP	acero zincado
A105020	1" 1/4 BSP	1" 1/4 BSP	acero zincado
A105024	1" 1/2 BSP	1" 1/2 BSP	acero zincado
A105032	2" BSP	2" BSP	acero zincado

TAPÓN MACHO HEXAGONAL ROSCA BSP (60°)


Código	rosca	Material
A107002	1/8" BSP	acero zincado
A107004	1/4" BSP	acero zincado
A107006	3/8" BSP	acero zincado
A107008	1/2" BSP	acero zincado
A107012	3/4" BSP	acero zincado
A107016	1" BSP	acero zincado
A107020	1" 1/4 BSP	acero zincado
A107024	1" 1/2 BSP	acero zincado
A107032	2" BSP	acero zincado

ARANDELA METAL BUNA BSP GAS


Código	rosca	Material
00T21002	1/8" BSP	acero zincado
00T21004	1/4" BSP	acero zincado
00T21006	3/8" BSP	acero zincado
00T21008	1/2" BSP	acero zincado
00T21010	5/8" BSP	acero zincado
00T21012	3/4" BSP	acero zincado
00T21016	1" BSP	acero zincado
00T21020	1" 1/4 BSP	acero zincado
00T21024	1" 1/2 BSP	acero zincado
00T21032	2" BSP	acero zincado

 Enchufes rápidos/Racores
 Quick couplings/Adaptors
 Coupleurs rapides/Adapteurs

Código

Code

Modelo

 Model
Modèle

Bar

 Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

 Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz

 Tensión
Tension

CV - KW

 Potencia
Power
Puissance

Kg.

 Peso neto
Net Weight
Poids Net

T.S.

 Paro
Stop
Arrêt

Embalaje(cm.)

 Packing
Emballage

Equipo (cm.)

Machine

P.V.P.

 PRICE
PRIX

Symbols

Enchufes rápidos/Racores

Quick couplings/Adaptors // Coupleurs/Adapteurs

A
ADAPTADORES BSP ACERO ZINCADO // ZINC STEEL BSP ADAPTORS // ADAPTEURS BSP ACIER ZINC
TORNILLO ORIENTABLE BSP


Código	rosca	Material
A109002	1/8" BSP	acero zincado
A109004	1/4" BSP	acero zincado
A109006	3/8" BSP	acero zincado
A109008	1/2" BSP	acero zincado
A109012	3/4" BSP	acero zincado
A109016	1" BSP	acero zincado
A109020	1" 1/4 BSP	acero zincado
A109024	1" 1/2 BSP	acero zincado

ESFERICO BSP - MACHO BSP (60°)


Código	Ø	rosca	Material
A114002	1/8"	1/8" BSP	acero zincado
A114004	1/4"	1/4" BSP	acero zincado
A114006	3/8"	3/8" BSP	acero zincado
A114008	1/2"	1/2" BSP	acero zincado
A114012	3/4"	3/4" BSP	acero zincado
A114016	1"	1" BSP	acero zincado

CODO 90° MACHO-MACHO BSP (60°) FORJA


Código	rosca	Material
S119004	1/4" BSP 1/4" BSP	acero zincado
S119006	3/8" BSP 3/8" BSP	acero zincado
S119008	1/2" BSP 1/2" BSP	acero zincado
S119012	3/4" BSP 3/4" BSP	acero zincado
S119016	1" BSP 1" BSP	acero zincado
S119020	1" 1/4 BSP 1" 1/4 BSP	acero zincado

CODO 90° MACHO-HEMBRA GIRATORIA BSP (60°)


Código	rosca	Material
S119304	1/4" BSP 1/4" BSP	acero zincado
S119306	3/8" BSP 3/8" BSP	acero zincado
S119308	1/2" BSP 1/2" BSP	acero zincado
S119312	3/4" BSP 3/4" BSP	acero zincado
S119316	1" BSP 1" BSP	acero zincado
S119320	1" 1/4 BSP 1" 1/4 BSP	acero zincado
S119324	1" 1/2 BSP 1" 1/2 BSP	acero zincado

PASATABIQUES BSP (60°)


Código	rosca	Material
A116004	1/4" BSP	acero zincado
A116006	3/8" BSP	acero zincado
A116008	1/2" BSP	acero zincado
A116012	3/4" BSP	acero zincado
A116016	1" BSP	acero zincado
A116020	1" 1/4 BSP	acero zincado
A116024	1" 1/2 BSP	acero zincado

TUERCA PASATABIQUES BSP (60°)


Código	rosca	Material
A127204	1/4" BSP	acero zincado
A127206	3/8" BSP	acero zincado
A127208	1/2" BSP	acero zincado
A127212	3/4" BSP	acero zincado
A127216	1" BSP	acero zincado
A127220	1" 1/4 BSP	acero zincado
A127224	1" 1/2 BSP	acero zincado

TE HEMBRAS FIJAS BSP FORJA


Código	rosca	Material
S122604	1/4" BSP 1/4" BSP 1/4" BSP	a. zincado
S122606	3/8" BSP 3/8" BSP 3/8" BSP	a. zincado
S122608	1/2" BSP 1/2" BSP 1/2" BSP	a. zincado
S122612	3/4" BSP 3/4" BSP 3/4" BSP	a. zincado
S122616	1" BSP 1" BSP 1" BSP	a. zincado
S122620	1" 1/4 BSP 1" 1/4 BSP 1" 1/4 BSP	a. zincado

TE MACHO-MACHO-MACHO BSP FORJA


Código	rosca	Material
S122004	1/4" BSP 1/4" BSP 1/4" BSP	a. zincado
S122006	3/8" BSP 3/8" BSP 3/8" BSP	a. zincado
S122008	1/2" BSP 1/2" BSP 1/2" BSP	a. zincado
S122012	3/4" BSP 3/4" BSP 3/4" BSP	a. zincado
S122016	1" BSP 1" BSP 1" BSP	a. zincado
S122020	1" 1/4 BSP 1" 1/4 BSP 1" 1/4 BSP	a. zincado

i

**BAJO DEMANDA DISPONEMOS DE
MÁS ADAPTADORES BSP
EN ACERO ZINCADO**

LLAVE 2 VÍAS ROSCA HEMBRA BSP


Código	rosca	Presión max.	Material
000BKHG14	1/4" BSP	500 bar	acero zincado
000BKHG38	3/8" BSP	500 bar	acero zincado
000BKHG12	1/2" BSP	500 bar	acero zincado
000BKHG34	3/4" BSP	500 bar	acero zincado
000BKHG1	1" BSP	400 bar	acero zincado

LLAVE 3 VÍAS HEMBRA-MACHO-HEMBRA BSP TIPO L


Código	rosca	Presión max.	Material
00B3V38	3/8" BSP	315 bar	acero zincado
00B3V12	1/2" BSP	315 bar	acero zincado
00B3V34	3/4" BSP	315 bar	acero zincado

Symbols
Código
Code

Modelo
Model
Modèle

Bar
Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min
Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz
Tensión
Tension

CV - KW
Potencia
Power
Puissance

Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

T.S.
Paro
Stop
Arrêt

Embalaje(cm.)
Packing
Emballage

Equipo (cm.)
Machine

P.V.P.
PRICE
PRIX

 Enchufes rápidos/Racores
Quick couplings/Adaptors
Coupleurs rapides/Adapteurs

12

Enchufes rápidos/Racores

Quick couplings/Adaptors // Coupleurs/Adaptateurs

A
ADAPTADORES BSP INOX AISI 316L // STAINLESS STEEL AISI316L BSP ADAPTORS // ADAPTEURS BSP INOX AISI 316L
ADAPTADOR MACHO-MACHO BSP (60°)

AISI 316L

Código	rosca		Material
Z101002	1/8" BSP	1/8" BSP	inox
Z101004	1/4" BSP	1/4" BSP	inox
Z101006	3/8" BSP	3/8" BSP	inox
Z101008	1/2" BSP	1/2" BSP	inox
Z101012	3/4" BSP	3/4" BSP	inox
Z101016	1" BSP	1" BSP	inox
Z101020	1" 1/4 BSP	1" 1/4 BSP	inox
Z101024	1" 1/2 BSP	1" 1/2 BSP	inox

ADAPTADOR MACHO - HEMBRA GIRATORIA BSP (60°)

AISI 316L

Código	rosca		Material
Z117004	1/4" BSP	1/4" BSP	inox
Z117006	3/8" BSP	3/8" BSP	inox
Z117008	1/2" BSP	1/2" BSP	inox
Z117012	3/4" BSP	3/4" BSP	inox
Z117016	1" BSP	1" BSP	inox
Z117020	1" 1/4 BSP	1" 1/4 BSP	inox
Z117024	1" 1/2 BSP	1" 1/2 BSP	inox

REDUCTOR MACHO - HEMBRA GIRATORIA BSP (60°)

AISI 316L

Código	rosca		Material
Z11730204	M 1/8" BSP	H 1/4" BSP	inox
Z11730406	M 1/4" BSP	H 3/8" BSP	inox
Z11730608	M 3/8" BSP	H 1/2" BSP	inox
Z11730812	M 1/2" BSP	H 3/4" BSP	inox
Z11731216	M 3/4" BSP	H 1" BSP	inox
Z11731620	M 1" BSP	H 1" 1/4 BSP	inox
Z11732024	M 1" 1/4 BSP	H 1" 1/2 BSP	inox

REDUCTOR MACHO-MACHO BSP (60°)

AISI 316L

Código	rosca		Material
Z10200204	1/8" BSP	1/4" BSP	inox
Z10200206	1/8" BSP	3/8" BSP	inox
Z10200406	1/4" BSP	3/8" BSP	inox
Z10200408	1/4" BSP	1/2" BSP	inox
Z10200608	3/8" BSP	1/2" BSP	inox
Z10200612	3/8" BSP	3/4" BSP	inox
Z10200812	1/2" BSP	3/4" BSP	inox
Z10200816	1/2" BSP	1" BSP	inox
Z10201216	3/4" BSP	1" BSP	inox
Z10201220	3/4" BSP	1" 1/4 BSP	inox
Z10201620	1" BSP	1" 1/4 BSP	inox
Z10201624	1" BSP	1" 1/2 BSP	inox
Z10202024	1" 1/4 BSP	1" 1/2 BSP	inox

REDUCTOR MACHO - HEMBRA FIJA BSP (60°)

AISI 316L

Código	rosca		Material
Z10600204	M 1/8" BSP	H 1/4" BSP	inox
Z10600402	M 1/4" BSP	H 1/8" BSP	inox
Z10600406	M 1/4" BSP	H 3/8" BSP	inox
Z10600408	M 1/4" BSP	H 1/2" BSP	inox
Z10600604	M 3/8" BSP	H 1/4" BSP	inox
Z10600608	M 3/8" BSP	H 1/2" BSP	inox
Z10600804	M 1/2" BSP	H 1/4" BSP	inox
Z10600806	M 1/2" BSP	H 3/8" BSP	inox
Z10600812	M 1/2" BSP	H 3/4" BSP	inox
Z10601206	M 3/4" BSP	H 3/8" BSP	inox
Z10601208	M 3/4" BSP	H 1/2" BSP	inox
Z10601216	M 3/4" BSP	H 1" BSP	inox
Z10601612	M 1" BSP	H 3/4" BSP	inox

TAPON REDUCTOR MACHO - HEMBRA BSP (60°)

AISI 316L

Código	rosca		Material
Z11500402	M 1/4" BSP	H 1/8" BSP	inox
Z11500602	M 3/8" BSP	H 1/8" BSP	inox
Z11500604	M 3/8" BSP	H 1/4" BSP	inox
Z11500804	M 1/2" BSP	H 1/4" BSP	inox
Z11500806	M 1/2" BSP	H 3/8" BSP	inox
Z11501208	M 3/4" BSP	H 1/2" BSP	inox
Z11501608	M 1" BSP	H 1/2" BSP	inox
Z11501612	M 1" BSP	H 3/4" BSP	inox
Z11502012	M 1" 1/4 BSP	H 3/4" BSP	inox
Z11502016	M 1" 1/4 BSP	H 1" BSP	inox

PROLONGADOR MACHO - HEMBRA FIJA BSP (60°)

AISI 316L

Código	rosca		Material
Z106002	1/8" BSP	1/8" BSP	inox
Z106004	1/4" BSP	1/4" BSP	inox
Z106006	3/8" BSP	3/8" BSP	inox
Z106008	1/2" BSP	1/2" BSP	inox
Z106012	3/4" BSP	3/4" BSP	inox
Z106016	1" BSP	1" BSP	inox
Z106020	1" 1/4 BSP	1" 1/4 BSP	inox
Z106024	1" 1/2 BSP	1" 1/2 BSP	inox
Z106032	2" BSP	2" BSP	inox

TAPÓN MACHO HEXAGONAL ROSCA BSP (60°)

AISI 316L

Código	rosca	Material
Z107002	1/8" BSP	inox
Z107004	1/4" BSP	inox
Z107006	3/8" BSP	inox
Z107008	1/2" BSP	inox
Z107012	3/4" BSP	inox
Z105016	1" BSP	inox
Z107020	1" 1/4 BSP	inox
Z107024	1" 1/2 BSP	inox
Z107032	2" BSP	inox

ARANDELA METAL BUNA BSP GAS

AISI 316L

Código	rosca	Material
ZVT21002	1/8" BSP	inox
ZVT21004	1/4" BSP	inox
ZVT21006	3/8" BSP	inox
ZVT21008	1/2" BSP	inox
ZVT21010	5/8" BSP	inox
ZVT21012	3/4" BSP	inox
ZVT21016	1" BSP	inox
ZVT21020	1" 1/4 BSP	inox
ZVT21024	1" 1/2 BSP	inox
ZVT21032	2" BSP	inox

 Enchufes rápidos/Racores
 Quick couplings/Adaptors
 Coupleurs rapides/Adaptateurs

12
Código

Code

Modelo

 Model
Modèle

Bar

 Presión
Work Pressure
Pression exer.

Its/min

 Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz

 Tensión
Tension

CV - KW

 Potencia
Power
Puissance

Kg.

 Peso neto
Net Weight
Poids Net

T.S.

 Paro
Stop
Arrêt

Embalaje(cm.)

 Packing
Emballage

Equipo (cm.)

Machine

P.V.P.

 PRICE
PRIX

Symbols

Enchufes rápidos/Racores

Quick couplings/Adaptors // Coupleurs/Adapteurs

A
ADAPTADORES BSP INOX AISI 316L // STAINLESS STEEL AISI316L BSP ADAPTORS // ADAPTEURS BSP INOX AISI 316L
TORNILLO ORIENTABLE BSP

AISI 316L

Código	rosca	Material
Z109004	1/4" BSP	inox
Z109006	3/8" BSP	inox
Z109008	1/2" BSP	inox
Z109012	3/4" BSP	inox
Z109016	1" BSP	inox

PASATABIQUES BSP (60°)

AISI 316L

Código	rosca	Material
Z116004	1/4" BSP	inox
Z116006	3/8" BSP	inox
Z116008	1/2" BSP	inox
Z116012	3/4" BSP	inox
Z116016	1" BSP	inox
Z116020	1" 1/4 BSP	inox

TUERCA PASATABIQUES BSP (60°)

AISI 316L

Código	rosca	Material
Z116104	1/4" BSP	inox
Z116106	3/8" BSP	inox
Z116108	1/2" BSP	inox
Z116112	3/4" BSP	inox
Z116116	1" BSP	inox
Z116120	1" 1/4 BSP	inox

CODO 90° MACHO-HEMBRA GIRATORIA BSP (60°)

AISI 316L

Código	rosca	Material
Z119304	1/4" BSP	inox
Z119306	3/8" BSP	inox
Z119308	1/2" BSP	inox
Z119312	3/4" BSP	inox
Z119316	1" BSP	inox
Z119320	1" 1/4 BSP	inox
Z119324	1" 1/2 BSP	inox

CODO 90° MACHO-MACHO BSP (60°) FORJA

AISI 316L

Código	rosca	Material
Z119004	1/4" BSP	inox
Z119006	3/8" BSP	inox
Z119008	1/2" BSP	inox
Z119012	3/4" BSP	inox
Z119016	1" BSP	inox
Z119020	1" 1/4 BSP	inox

i
**BAJO DEMANDA DISPONEMOS DE
MÁS ADAPTADORES BSP
EN ACERO INOX AISI316L**
TE HEMBRAS FIJAS BSP FORJA

AISI 316L

Código	rosca	Material
Z122604	1/4" BSP	inox
Z122606	3/8" BSP	inox
Z122608	1/2" BSP	inox
Z122612	3/4" BSP	inox
Z122616	1" BSP	inox

TE MACHO-MACHO-MACHO BSP FORJA

AISI 316L

Código	rosca	Material
Z122004	1/4" BSP	inox
Z122006	3/8" BSP	inox
Z122008	1/2" BSP	inox
Z122012	3/4" BSP	inox
Z122016	1" BSP	inox
Z122020	1" 1/4 BSP	inox

LLAVE 2 VÍAS ROSCA HEMBRA BSP

AISI 316L

Código	rosca	Presión max.	Material
0ZGB2V14	1/4" BSP	500 bar	inox
0ZGB2V38	3/8" BSP	500 bar	inox
0ZGB2V12	1/2" BSP	500 bar	inox
0ZGB2V34	3/4" BSP	500 bar	inox
0ZGB2V10	1" BSP	400 bar	inox

VÁLVULA DE AGUJA BSP INOX AISI316

AISI 316

Código	rosca	Presión max.	Material
222502	1/4" BSP	410 bar	inox
222503	3/8" BSP	410 bar	inox
876001	3/8" BSP	680 bar	inox
222504	1/2" BSP	410 bar	inox
222505	3/4" BSP	410 bar	inox
222506	1" BSP	410 bar	inox

Symbols
Código
Code

Modelo
Model
Modèle

Bar
Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min
Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz
Tensión
Tension

CV - KW
Potencia
Power
Puissance

Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

T.S.
Paro
Stop
Arrêt

Embalaje(cm.)
Packing
Emballage

Equipo (cm.)
Machine

P.V.P.
PRICE
PRIX


Enchufes rápidos/Racores

Quick couplings/Adaptors // Coupleurs/Adapteurs

A

ADAPTADORES TUBO RÍGIDO DIN 2353 Zn-Ni // DIN 2353 Zn-Ni PIPE FITTINGS // RACCORDS À BAGUE DIN 2353 Zn-Ni

i

INFORMACIÓN ADAPTADORES TUBO RÍGIDO DIN 2353 Zn-Ni

Tratamiento superficial zincado ecológico Zinc/Niquel (Zn/Ni).
Este tratamiento solamente está disponible en adaptadores para tubo rígido Din 2353

Comparación desgaste con niebla salina CrIII - Zn/Ni



UNION RECTA TUBO-TUBO



Código	Ø exterior tubo	Material
000DL12	12	Zn-Ni
000DL15	15	Zn-Ni
000DL18	18	Zn-Ni
000DL22	22	Zn-Ni
000DL28	28	Zn-Ni
000DL35	35	Zn-Ni

TAPON DE CIERRE PARA TUBO



Código	Ø exterior tubo	Material
BUTZENL12	12	Zn-Ni
BUTZENL15	15	Zn-Ni
BUTZENL18	18	Zn-Ni
BUTZENL22	22	Zn-Ni
BUTZENL28	28	Zn-Ni
BUTZENL35	35	Zn-Ni

UNION EN CODO 90° TUBO-TUBO



Código	Ø exterior tubo	Material
000EL12	12	Zn-Ni
000EL15	15	Zn-Ni
000EL18	18	Zn-Ni
000EL22	22	Zn-Ni
000EL28	28	Zn-Ni
000EL35	35	Zn-Ni

RACOR RECTO TUBO-ROSCA BSP



Código	Ø tubo	rosca	Material
AL12R14	12	1/4" BSP	Zn-Ni
AL12R38	12	3/8" BSP	Zn-Ni
AL12R12	12	1/2" BSP	Zn-Ni
AL15R38	15	3/8" BSP	Zn-Ni
AL15R12	15	1/2" BSP	Zn-Ni
AL18R12	18	1/2" BSP	Zn-Ni
AL18R34	18	3/4" BSP	Zn-Ni
AL22R34	22	3/4" BSP	Zn-Ni
AL28R1	28	1" BSP	Zn-Ni
AL35R34	35	3/4" BSP	Zn-Ni

UNION EN TE TUBO-TUBO



Código	Ø exterior tubo	Material
000TL12	12	Zn-Ni
000TL15	15	Zn-Ni
000TL18	18	Zn-Ni
000TL22	22	Zn-Ni
000TL28	28	Zn-Ni
000TL35	35	Zn-Ni

Enchufes rápidos/Racores
Quick couplings/Adaptors
Coupleurs rapides/Adapteurs

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz

Tensión
Tension

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

T.S.

Paro
Stop
Arrêt

Embalaje(cm.)

Packing
Emballage

Equipo (cm.)

Machine

P.V.P.

PRICE
PRIX

Symbols

Enchufes rápidos/Racores

Quick couplings/Adaptors // Coupleurs/Adaptateurs

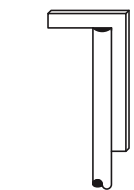
A

ADAPTADORES TUBO RÍGIDO DIN 2353 INOX AISI316L // DIN 2353 AISI316L PIPE FITTINGS // RACCORDS À BAGUE DIN 2353 INOX 316L

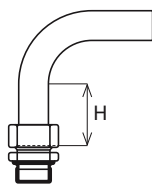
i

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LOS ADAPTADORES TUBO RÍGIDO DIN 2353 INOX AISI 316L

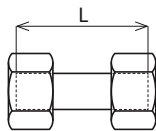
1. Preparación del tubo



Cortar el tubo a escuadra y eliminar rebabas.



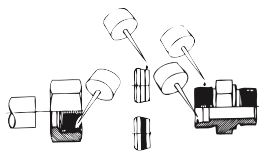
Altura mínima (H)



Longitud mínima (L)

Ø exterior (mm)	12	15	18	22	28	35
H mínimo (mm)	33	36	38	42	42	48
L mínimo (mm)	42	45	48	53	53	60

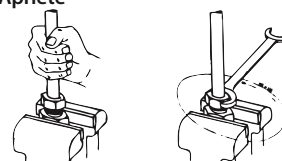
2. Lubricar adecuadamente



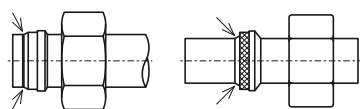
3. Montaje



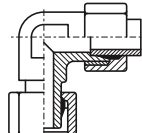
4. Apriete



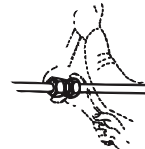
5. Control



6. Montaje final



7. Montajes posteriores



UNION RECTA TUBO-TUBO



AISI 316L

TAPON DE CIERRE PARA TUBO



AISI 316L

UNION EN CODO 90° TUBO-TUBO



AISI 316L

Código	Ø exterior tubo	Material
000ZDL12	12	inox
000ZDL15	15	inox
000ZDL18	18	inox
000ZDL22	22	inox
000ZDL28	28	inox
000ZDL35	35	inox

Código	Ø exterior tubo	Material
ZBUTZENL12	12	inox
ZBUTZENL15	15	inox
ZBUTZENL18	18	inox
ZBUTZENL22	22	inox
ZBUTZENL28	28	inox
ZBUTZENL35	35	inox

Código	Ø exterior tubo	Material
000ZEL12	12	inox
000ZEL15	15	inox
000ZEL18	18	inox
000ZEL22	22	inox
000ZEL28	28	inox
000ZEL35	35	inox

UNION EN TE TUBO-TUBO



AISI 316L

RACOR RECTO TUBO-ROSCA BSP



AISI 316L

RACOR EN TE TUBO-ROSCA-TUBO



AISI 316L

Código	Ø exterior tubo	Material
000ZTL12	12	inox
000ZTL15	15	inox
000ZTL18	18	inox
000ZTL22	22	inox
000ZTL28	28	inox
000ZTL35	35	inox

Código	Ø tubo	rosca	Material
ZAL12R14	12	1/4" BSP	inox
ZAL12R38	12	3/8" BSP	inox
ZAL12R12	12	1/2" BSP	inox
ZAL15R38	15	3/8" BSP	inox
ZAL15R12	15	1/2" BSP	inox
ZAL18R12	18	1/2" BSP	inox
ZAL18R34	18	3/4" BSP	inox
ZAL22R34	22	3/4" BSP	inox
ZAL28R1	28	1" BSP	inox
ZAL35R114	35	1 1/4" BSP	inox

Código	Ø tubo	rosca	Material
ZFKL12R38	12	3/8" BSP	inox
ZFKL15R12	15	1/2" BSP	inox
ZFKL18R12	18	1/2" BSP	inox

TUBO RIGIDO INOX AISI 304

Código	Øint.	Øext.	Material
TSS120150	9	12	inox
TSS150150	12	15	inox
TSS180150	15	18	inox
TSS220200	18	22	inox
TSS280200	24	28	inox
TSS350300	29	35	inox

Código	Øint.	Øext.	Material
TSS120150	9	12	inox
TSS150150	12	15	inox
TSS180150	15	18	inox
TSS220200	18	22	inox
TSS280200	24	28	inox
TSS350300	29	35	inox

Código	Øint.	Øext.	Material
TSS120150	9	12	inox
TSS150150	12	15	inox
TSS180150	15	18	inox
TSS220200	18	22	inox
TSS280200	24	28	inox
TSS350300	29	35	inox

Código	Øint.	Øext.	Material
TSS120150	9	12	inox
TSS150150	12	15	inox
TSS180150	15	18	inox
TSS220200	18	22	inox
TSS280200	24	28	inox
TSS350300	29	35	inox

Código	Øint.	Øext.	Material
TSS120150	9	12	inox
TSS150150	12	15	inox
TSS180150	15	18	inox
TSS220200	18	22	inox
TSS280200	24	28	inox
TSS350300	29	35	inox

Código	Øint.	Øext.	Material
TSS120150	9	12	inox
TSS150150	12	15	inox
TSS180150	15	18	inox
TSS220200	18	22	inox
TSS280200	24	28	inox
TSS350300	29	35	inox

Código	Øint.	Øext.	Material
TSS120150	9	12	inox
TSS150150	12	15	inox
TSS180150	15	18	inox
TSS220200	18	22	inox
TSS280200	24	28	inox
TSS350300	29	35	inox

Código	Øint.	Øext.	Material
TSS120150	9	12	inox
TSS150150	12	15	inox
TSS180150	15	18	inox
TSS220200	18	22	inox
TSS280200	24	28	inox
TSS350300	29	35	inox

Symbols

Código
Code

Modelo
Model
Modèle

Bar
Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min
Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz
Tensión
Tension

CV - KW
Potencia
Power
Puissance

Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

T.S.
Paro
Stop
Arrêt

Embalaje(cm.)
Packing
Emballage

Equipo (cm.)
Machine

P.V.P.
PRICE
PRIX



Enchufes rápidos/Racores

Quick couplings/Adaptors // Coupleurs/Adaptateurs

E

ENCHUFES RÁPIDOS ALTA PRESIÓN A TUERCA // HIGH PRESSURE QUICK COUPLINGS // COUPLEURS RAPIDES HAUTE PRESSION

ENCHUFE RÁPIDO A TUERCA FIJO - PARTE "A"

PRESIÓN MÁX: 250 Bar - CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. - TEMP MÁX: 150 °C

M.22 x 1,5 - 1/4 H	M.22 x 1,5 - 1/4 M	M.22 x 1,5 - 3/8 H	M.22 x 1,5 - 3/8 M	M.22 x 1,5 - 1/2 H	M.22 x 1,5 - 1/2 M	M.22 x 1,5 - M.22 x 1,5
01101001	01101002	01101003	01101009	01101011	01101010	01101013

ENCHUFE RÁPIDO A TUERCA FIJO - PARTE "B"

PRESIÓN MÁX: 250 Bar - CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. - TEMP MÁX: 150 °C

KIT OR M22

M.22 x 1,5 - 1/4 H	M.22 x 1,5 - 1/4 M	M.22 x 1,5 - 3/8 H	M.22 x 1,5 - 3/8 M	M.22 x 1,5 - 1/2 H	M.22 x 1,5 - 1/2 M	anillo anties. OR Viton
01101004	01101005	01101006	01101007	01101012	01101008	3UDS OR + 3UDS ANILLO
01101004	01101005	01101006	01101007	01101012	01101008	0016996

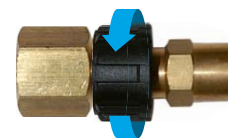
ENCHUFE RÁPIDO A TUERCA GIRATORIO - PARTE "A"

MATERIAL: LATÓN - PRESIÓN MÁX: 250 Bar
CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. - TEMP MÁX: 150 °C

1/2 M - 1/4 H	1/2 M - 1/4 M	1/2 M - 3/8 H	1/2 M - 3/8 M	1/2 M - 1/2 H
104450000	104450001	104450002	104450003	104450004

i

ENCHUFES RÁPIDOS A TUERCA GIRATORIOS



ENCHUFE RÁPIDO 600BAR - PARTE "A"



Presión max 600bar
Acero Inox
Caudal max 80lts/min
Temp. max 160°C

Código	Parte	rosca
26094040	A	3/8" H
26094050	A	3/8" M
26094070	A	1/2" M
26094080	A	M24 M

ENCHUFE RÁPIDO 600BAR - PARTE "B"



Presión max 600bar
Acero Inox
Caudal max 80lts/min
Temp. max 160°C

Código	Parte	rosca
26095040	B	3/8" H
26095030	B	1/4" M
26095050	B	3/8" M
26095070	B	1/2" M

ENCHUFE RÁPIDO A TUERCA GIRATORIO - PARTE "B"

MATERIAL: LATÓN - PRESIÓN MÁX: 250 Bar
CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. - TEMP MÁX: 150 °C

1/2 H - 1/4 M	1/2 H - 1/4 H	1/2 H - 3/8 M	1/2 H - 3/8 H
104300401	104300402	104300403	104300404

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz

Tensión
Tension

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

T.S.

Paro
Stop
Arrêt

Embalaje(cm.)

Packing
Emballage

Equipo (cm.)

Machine

P.V.P.

PRICE
PRIX

Symbols

Enchufes rápidos/Racores

Quick couplings/Adaptors // Coupleurs/Adaptateurs

E

ENCHUFES RÁPIDOS ALTA PRESIÓN A BOLAS // QUICK COUPLINGS WITH BALLS // COUPLEURS RAPIDES À BILLES

ENCHUFE RÁPIDO A BOLAS 1/4 - ACERO NICKELADO

PARTE "A"



PARTE "B"



ENCHUFE RÁPIDO A BOLAS 3/8 - ACERO NICKELADO

PARTE "A"



PARTE "B"

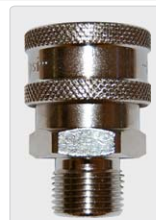


Código	00380602	Código	00380603	Código	00300415	Código	00380607	Código	00380605	Código	00300416
Presión max	250 bar	Presión max	250 bar	Presión max	250 bar	Presión max	250 bar	Presión max	250 bar	Presión max	250 bar
Caudal max	30 lts/min	Caudal max	30 lts/min	Caudal max	30 lts/min	Caudal max	40 lts/min	Caudal max	40 lts/min	Caudal max	40 lts/min
Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C
Conexión	1/4" H	Conexión	1/4" M	Conexión	1/4" H	Conexión	3/8" H	Conexión	3/8" M	Conexión	3/8" H
Material	Acero	Material	Acero	Material	Acero	Material	Acero	Material	Acero	Material	Acero

ENCHUFE RÁPIDO A BOLAS ARS250

PRESIÓN MÁX: 250 Bar - CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. - TEMP MÁX: 90 °C

PARTE "A" - ACERO NICKELADO

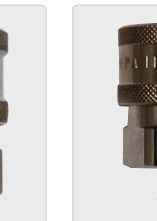


1/4" H	3/8" H	3/8" M	1/2" M	1/4" H	3/8" H	3/8" M	1/2" H
26201661	26201561	26202361	26202461	26201020	26201010	26201000	26201030

ENCHUFE RÁPIDO A BOLAS ARS220

PRESIÓN MÁX: 220 Bar - CAUDAL MÁX: 50 Lts/Min. - TEMP MÁX: 90 °C

PARTE "A" - ACERO NICKELADO



1/4" H	1/4" M	3/8" H	1/4" H	1/4" M	3/8" H
26204061	26204561	26203561	26203020	26203025	26203000

ENCHUFE RÁPIDO A BOLAS ARS178P

PRESIÓN MÁX: 250 Bar - CAUDAL MÁX: 50 Lts/Min. - TEMP MÁX: 90 °C

PARTE "A" - ACERO INOX ENDURECIDO



1/4" H	3/8" H	1/2" H	1/2" M	1/2" H	1/2" M
26252000	26252010	26252030	26252040	26255530	26255540

Symbols

Código
Code

Modelo
Model
Modèle

Bar
Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min
Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz
Tensión
Tension

CV - KW
Potencia
Power
Puissance

Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

T.S.
Paro
Stop
Arrêt

Embalaje(cm.)
Packing
Emballage

Equipo (cm.)
Machine

P.V.P.
PRICE
PRIX

Enchufes rápidos/Racores
Quick couplings/Adaptors
Coupleurs rapides/Adaptateurs



Enchufes rápidos/Racores

Quick couplings/Adaptors // Coupleurs/Adaptateurs

E

ENCHUFES RÁPIDOS ALTA PRESIÓN A BOLAS // QUICK COUPLINGS WITH BALLS // COUPLEURS RAPIDES À BILLES

ENCHUFE RÁPIDO A BOLAS ARS350

PRESIÓN MÁX: 350 Bar - CAUDAL MÁX: 50 Lts/Min. - TEMP MÁX: 90 °C

PARTE "A" - ACERO INOX ENDURECIDO

PARTE "B" - ACERO INOX



1/4" H

26204051



1/4" M

26204551



3/8" H

26203551



1/4" H

26205020



1/4" M

26205025



3/8" H

26205000

ENCHUFE RÁPIDO A BOLAS MD316 ACERO INOX AISI316L

MDL316 1/4" H - INOX AISI316L

PRESIÓN MÁX: 350 Bar CAUDAL MÁX: 45LTS/MIN (90°C)

MDL316 3/8" H - INOX AISI316L

PRESIÓN MÁX: 350 Bar CAUDAL MÁX: 100LTS/MIN (90°C)

MDL316 1/2" H - INOX AISI316L

PRESIÓN MÁX: 350 Bar CAUDAL MÁX: 190LTS/MIN (90°C)

PARTE "A" - 1/4" H

PARTE "B" - 1/4" H

PARTE "A" - 3/8" H

PARTE "B" - 3/8" H

PARTE "A" - 1/2" H

PARTE "B" - 1/2" H



17212100



17212110



17212101



17212111



17212102



17212112

MDL316 3/4" H - INOX AISI316L

PRESIÓN MÁX: 250 Bar CAUDAL MÁX: 280LTS/MIN (90°C)

MDL316 1" H - INOX AISI316L

PRESIÓN MÁX: 200 Bar CAUDAL MÁX: 380LTS/MIN (90°C)

PARTE "A" - 3/4" H

PARTE "B" - 3/4" H

PARTE "A" - 1" H

PARTE "B" - 1" H



17212103



17212113



17212104



17212114

ENCHUFE RÁPIDO A BOLAS KW

PRESIÓN MÁX: 310 Bar - CAUDAL MÁX: 40 Lts/Min(90°C)

PARTE "A" - ACERO INOX ENDURECIDO

PARTE "B" - ACERO INOX



Conexión

1/4" H

Código

26245051



Conexión

1/4" M

Código

26244060

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

Its/min

Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz

Tensión
Tension

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

T.S.

Paro
Stop
Arrêt

Embalaje(cm.)

Packing
Emballage

Equipo (cm.)

Machine

P.V.P.

PRICE
PRIX

Symbols

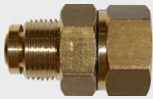
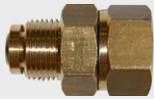



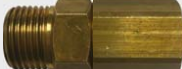
Enchufes rápidos/Racores

Quick couplings/Adaptors // Coupleurs/Adaptateurs

E

ENLACES GIRATORIOS ALTA PRESIÓN // HIGH PRESSURE SWIVELS // RACCORDS TOURNANTS HAUTE PRESSION

ENLACES GIRATORIOS LATÓN

											
Código	26100005	Código	26100000	Código	26104000	Código	26105000	Código	26105500	Código	2582001
Modelo	LR	Modelo	LR	Modelo	MR-O	Modelo	MR-O	Modelo	MR-O	Modelo	1/2" LATÓN
Presión max	250 bar	Presión max	250 bar	Presión max	280 bar	Presión max	280 bar	Presión max	280 bar	Presión max	220 bar
Caudal max	30 lts/min	Caudal max	30 lts/min	Caudal max	40 lts/min	Caudal max	40 lts/min	Caudal max	40 lts/min	Caudal max	80 lts/min
Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	160°C	Temp. max	160°C	Temp. max	160°C	Temp. max	90°C
Conexión	3/8"M - 1/4"H	Conexión	3/8"M - 3/8"H	Conexión	1/4"M - 1/4"H	Conexión	3/8"M - 3/8"H	Conexión	1/2"M - 1/2"H	Conexión	1/2"M - 1/2"H

ENLACES GIRATORIOS ACERO INOX

							
Código	26106000	Código	26106100	Código	2588001	Código	200350010
Modelo	MR-I	Modelo	MR-I	Modelo	1/2" INOX	Modelo	3/8" 500BAR
Presión max	350 bar	Presión max	350 bar	Presión max	220 bar	Presión max	500 bar
Caudal max	40 lts/min	Caudal max	40 lts/min	Caudal max	80 lts/min	Caudal max	40 lts/min
Temp. max	160°C	Temp. max	160°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C
Conexión	1/4"M - 1/4"H	Conexión	3/8"M - 3/8"H	Conexión	1/2"M - 1/2"H	Conexión	3/8"M - 3/8"H

ENLACES GIRATORIOS ACERO INOX CON COJINETE INTERIOR (GIRO SUAVE)

							
APTO PARA PRODUCTO QUÍMICO		APTO PARA PRODUCTO QUÍMICO					
Código	26125020	Código	26125040	Código	26141240	Código	30584000
Modelo	SW25-E	Modelo	SW25-E	Modelo	SW35	Modelo	SW600
Presión max	250 bar	Presión max	250 bar	Presión max	350 bar	Presión max	600 bar
Caudal max	40 lts/min	Caudal max	40 lts/min	Caudal max	40 lts/min	Caudal max	60 lts/min
Temp. max	120°C	Temp. max	120°C	Temp. max	90°C	Temp. max	100°C
Conexión	1/4"M - 1/4"H	Conexión	3/8"M - 3/8"H	Conexión	3/8"M - 3/8"H	Conexión	3/8"H - 3/8"M

ENLACES GIRATORIOS ACERO ZINCADO CON COJINETE INTERNO

											
Código	2582010	Código	2582005	Código	2582008	Código	2582004	Código	2582006	Código	2582036
Modelo	1/2" ACERO ZN	Modelo	3/4" ACERO ZN	Modelo	1" ACERO ZN	Modelo	1 1/4" ACERO ZN	Modelo	1 1/2" ACERO ZN	Modelo	2" ACERO ZN
Presión max	360 bar	Presión max	310 bar	Presión max	280 bar	Presión max	250 bar	Presión max	210 bar	Presión max	180 bar
Caudal max	80 lts/min	Caudal max	180 lts/min	Caudal max	280 lts/min	Caudal max	350 lts/min	Caudal max	380 lts/min	Caudal max	420 lts/min
Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C
Conexión	1/2"M - 1/2"H	Conexión	3/4"M - 3/4"H	Conexión	1"M - 1"H	Conexión	1 1/4"M - 1 1/4"H	Conexión	1 1/2"M - 1 1/2"H	Conexión	2"M - 2"H

Symbols

Código
Code

Modelo
Model
Modèle

Bar
Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min
Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz
Tensión
Tension

CV - KW
Potencia
Power
Puissance

Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

T.S.
Paro
Stop
Arrêt

Embalaje(cm.)
Packing
Emballage

Equipo (cm.)
Machine

P.V.P.
PRICE
PRIX

Enchufes rápidos/Racores
Quick couplings/Adaptors
Coupleurs rapides/Adaptateurs



12

Enchufes rápidos/Racores

Quick couplings/Adaptors // Coupleurs/Adaptateurs

E
ENLACES GIRATORIOS 90° ALTA PRESIÓN // 90° HIGH PRESSURE SWIVELS // RACCORDS TOURNANTS 90° HAUTE PRESSION
ENLACE GIRATORIO 90° LATÓN


Código	1582020
Modelo	1/2" 90° LATÓN
Presión max	250 bar
Caudal max	80 lts/min
Temp. max	90°C
Conexión	1/2"M - 1/2"H

ENLACES GIRATORIOS 90° ACERO INOX


Código	26130020	Código	26130040	Código	1588018	Código	26132000	Código	26133000	Código	1588020
Modelo	SW90	Modelo	SW90	Modelo	1/2"90° INOX	Modelo	SW90	Modelo	SW90-600	Modelo	1" 90° INOX
Presión max	250 bar	Presión max	250 bar	Presión max	350 bar	Presión max	350 bar	Presión max	600 bar	Presión max	220 bar
Caudal max	40 lts/min	Caudal max	40 lts/min	Caudal max	80 lts/min	Caudal max	80 lts/min	Caudal max	80 lts/min	Caudal max	280 lts/min
Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	160°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C
Conexión	1/4"M - 1/4"H	Conexión	3/8"M - 3/8"H	Conexión	1/2"M - 1/2"H	Conexión	1/2"M - 1/2"H	Conexión	1/2"M - 1/2"H	Conexión	1"M - 1"H

ENLACES GIRATORIOS 90° ACERO ZINCADO


Código	2582032	Código	2582033	Código	2582034	Código	2582014
Modelo	3/8" 90° ACERO ZN	Modelo	1/2" 90° ACERO ZN	Modelo	3/4" 90° ACERO ZN	Modelo	1" 90° ACERO ZN
Presión max	400 bar	Presión max	360 bar	Presión max	360 bar	Presión max	280 bar
Caudal max	40 lts/min	Caudal max	80 lts/min	Caudal max	180 lts/min	Caudal max	280 lts/min
Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C
Conexión	3/8"M - 3/8"H	Conexión	1/2"M - 1/2"H	Conexión	3/4"M - 3/4"H	Conexión	1"M - 1"H



Código	2582003	Código	2582007	Código	2582016
Modelo	1"1/4 90° ACERO ZN	Modelo	1"1/2 90° ACERO ZN	Modelo	2" 90° ACERO ZN
Presión max	250 bar	Presión max	210 bar	Presión max	180 bar
Caudal max	350 lts/min	Caudal max	380 lts/min	Caudal max	420 lts/min
Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C
Conexión	1"1/4 M - 1"1/4" H	Conexión	1"1/2 M - 1"1/2" H	Conexión	2" M - 2" H

 Enchufes rápidos/Racores
 Quick couplings/Adaptors
 Coupleurs rapides/Adaptateurs

Código

Code

Modelo

 Model
 Modèle

Bar

 Presión
 Work Pressure
 Pression exer.

lts/min

 Caudal
 Volume
 Débit

V 50 Hz

 Tensión
 Tension

CV - KW

 Potencia
 Power
 Puissance

Kg.

 Peso neto
 Net Weight
 Poids Net

T.S.

 Paro
 Stop
 Arrêt

Embalaje(cm.)

 Packing
 Emballage

Equipo (cm.)

Machine

P.V.P.

 PRICE
 PRIX

Symbols

Enchufes rápidos/Racores

Quick couplings/Adaptors // Coupleurs/Adapteurs

P

PORTABOQUILLAS ALTA PRESIÓN // HIGH PRESSURE NOZZLE HOLDER // PORTA-BUSES HAUTE PRESSION

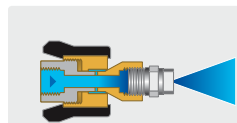
PORTABOQUILLAS REGULABLE - LATÓN



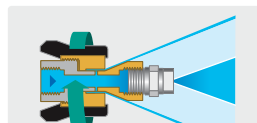
Código	00115410
Presión max	250 bar
Caudal max	30 lts/min (150°C)
Conexión entrada	1/4" H
Conexión salida	1/4" H

i

principio de funcionamiento de un portaboquillas regulable



fase de alta presión



fase de baja presión

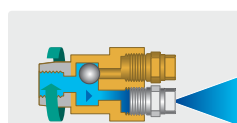
PORTABOQUILLAS DOBLE AUTOMÁTICO - ACERO NIKELADO



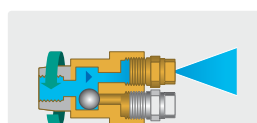
Código	23000000
Presión max	200 bar
Caudal max	40 lts/min (90°C)
Conexión entrada	1/4" H
Conexión salida	2 x 1/4" H

i

principio de funcionamiento de un portaboquillas doble



fase boquilla 1



fase boquilla 2

REGULADOR DE CAUDAL (VARIADOR DE PRESIÓN) - LATÓN



Código	29040000
Presión max	250 bar
Caudal max	30 lts/min (150°C)
Conexión entrada	1/4" M
Conexión salida	1/4" H

i

principio de funcionamiento de un regulador de caudal.



fase de alta presión



fase de baja presión

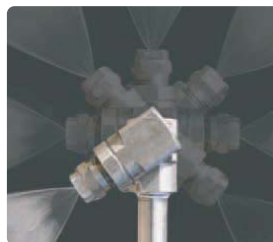
PORTABOQUILLAS GIRATORIO - ACERO INOX



Código	200330500
Presión max	310 bar
Caudal max	45 lts/min (150°C)
Conexión entrada	1/4" H
Conexión salida	1/4" H

i

Portaboquillas giratorio (240°)



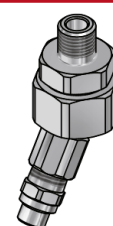
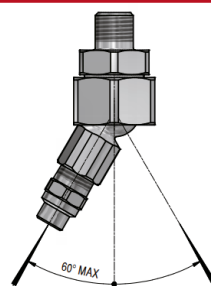
RACOR 1/4" ARTICULABLE 60° - ACERO INOX AISI 303



Código	26170015
Presión max	275 bar
Caudal max	40 lts/min (150°C)
Conexión entrada	1/4" M
Conexión salida	1/4" H

i

Angulo de rotación 60°



Symbols

Código
Code

Modelo
Model
Modèle

Bar
Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min
Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz
Tensión
Tension

CV - KW
Potencia
Power
Puissance

Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

T.S.
Paro
Stop
Arrêt

Embalaje(cm.)
Packing
Emballage

Equipo (cm.)
Machine

P.V.P.
PRICE
PRIX



Enchufes rápidos/Racores

Quick couplings/Adaptors // Coupleurs/Adaptateurs

P

PORTABOQUILLAS ALTA PRESIÓN // HIGH PRESSURE NOZZLE HOLDER // PORTA-BUSES HAUTE PRESSION

PORTABOQUILLAS 1/4"

											
		Con unión 1/4"H - 1/4"H acero	Con unión 1/4"H - 1/4"H inox	Con unión 1/4"H - 1/4"H acero	Con unión 1/4"H - 1/4"H inox						
Código	40002000	Código	94483400	Código	200000003	Código	200000008	Código	200010530	Código	200010740
Material	SW90	Material	Acero Zincado	Material	Acero Zincado	Material	Acero Inox	Material	Acero Zincado	Material	Acero Inox
Conexión	Necesario unión ref. 94.4834.00	Presión max	250 bar	Presión max	400 bar	Presión max	500 bar	Presión max	400 bar	Presión max	500 bar
		Conexión	1/4"H - 1/4"H	Conexión	1/4"H - 1/4"H	Conexión	1/4"H - 1/4"H	Conexión	1/4"H - 1/4"H	Conexión	1/4"H - 1/4"H

EMPUÑADURA PARA LANZA

PRESIÓN MÁX: 350 Bar (150°C)



Código	200009655
Conexión	1/4" H - 1/4" M

EMPUÑADURA PARA LANZA 1/4"



Código	200009600
Conexión	Ø14mm

R

RACORES ALTA PRESIÓN // HIGH PRESSURE NIPPLES // ACCOUPLEMENTS HAUTE PRESSION

RACORES ALTA PRESIÓN

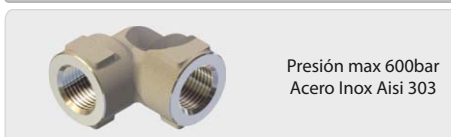
							
M.18 H	1/4"H	1/4"H	M.15 H				
	1/4" M	M.15 M	M.22 H				
			M.22 M				
Código	0051970	Código	150005	Código	04501002	Código	44048900
Conexión	M18H - 1/4" M	Conexión	M.22M - 1/4" H	Conexión	M.15M - 1/4" H	Conexión	M.22H - M.15H
Presión max	250 bar	Presión max	250 bar	Presión max	250 bar	Presión max	200 bar
Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C	Temp. max	90°C
Material	Acero Inox	Material	Latón	Material	Acero Inox	Material	Latón

CODO LATÓN 350BAR



Código	rosca
12200400	1/4" M 1/4" H
12201400	3/8" M 1/4" H

CODO ACERO INOX 600BAR



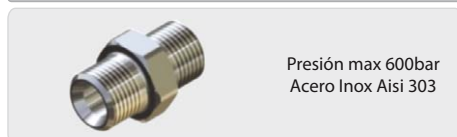
Código	rosca
12300055	3/8" H 3/8" H
12300155	1/2" H 1/2" H

TE ACERO INOX 600BAR



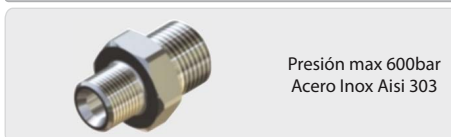
Código	rosca
12305055	3/8" H 3/8" H 3/8" H
12305155	1/2" H 1/2" H 1/2" H

UNIÓN PRESIÓN 600BAR ACERO INOX



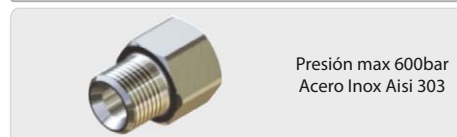
Código	rosca
13505051	1/4" M 1/4" M
13505151	3/8" M 3/8" M
13505251	1/2" M 1/2" M

REDUCCIÓN PRESIÓN MACHO-MACHO 600BAR INOX



Código	rosca
13506051	1/4" M 3/8" M
13506151	3/8" M 1/2" M

REDUCCIÓN PRESIÓN HEMBRA-MACHO 600BAR INOX



Código	rosca
13507051	1/4" H 3/8" M
13507151	1/4" H 1/2" M
13507251	3/8" H 1/2" M

Enchufes rápidos/Racores
Quick couplings/Adaptors
Coupleurs rapides/Adaptateurs



Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz

Tensión
Tension

CV - KW

Potencia
Power
Puissance

Kg.

Peso neto
Net Weight
Poids Net

T.S.

Paro
Stop
Arrêt

Embalaje(cm.)

Packing
Emballage

Equipo (cm.)

Machine

P.V.P.

PRICE
PRIX

Symbols

Enchufes rápidos/Racores

Quick couplings/Adaptors // Coupleurs/Adapteurs

R
REGULADORES RPM PARA MOTOR GASOLINA/DIESEL // RPM REGULATOR // RÉGULATEUR RPM
i
INFORMACIÓN REGULADORES RPM

Reduce las revoluciones del motor cuando la bomba está en by-pass.
Aumenta la duración de la bomba impidiendo el aumento de la temperatura del agua en fase de by-pass.
Reduce el consumo de carburante ya que el motor no gira continuamente al máximo de revoluciones.

REGULADOR RPM SPEEDMATIC


Código	01602012
Presión max	200 bar
Presión mínima	50 bar
Recorrido	0 - 30 mm
Conexión	3/8" M
Longitud sirga	1000 mm

REGULADOR RPM ETC


Código	132400001
Presión max	360 bar
Presión mínima	50 bar
Recorrido	7 - 14 mm
Conexión	3/8" M
Longitud sirga	1000 mm

REGULADOR RPM ETC INOX


Código	132400002
Presión max	500 bar
Presión mínima	50 bar
Recorrido	7 - 14 mm
Conexión	3/8" M
Longitud sirga	1000 mm

V
VÁLVULAS ANTIRRETORNO ALTA PRESIÓN // CHECK VALVE // CLAPET ANTI-RETOUR
VÁLVULAS ANTIRRETORNO LATÓN


Código	60205000	60206500	60207500
Presión max	150 bar	150 bar	150 bar
Conexión	3/8" HH	1/2" HH	3/4" HH
Caudal max	40 lts/min (90°C)	80 lts/min (90°C)	180 lts/min (90°C)

i
INFORMACIÓN VÁLVULAS ANTIRRETORNO

Permiten el paso del fluido en una sola dirección, impidiendo el retorno.


VÁLVULAS ANTIRRETORNO INOX


Código	60202000	60207000	60208000
Presión max	400 bar	400 bar	400 bar
Conexión	3/8" HH	1/2" HH	3/4" HH
Caudal max	40 lts/min (90°C)	80 lts/min (90°C)	180 lts/min (90°C)

Symbols
Código
Code

Modelo
Model
Modèle

Bar
Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min
Caudal
Volume
Débit

V 50 Hz
Tensión
Tension

CV - KW
Potencia
Power
Puissance

Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

T.S.
Paro
Stop
Arrêt

Embalaje(cm.)
Packing
Emballage

Equipo (cm.)
Machine

P.V.P.
PRICE
PRIX

 Enchufes rápidos/Racores
Quick couplings/Adaptors
Coupleurs rapides/Adapteurs

12