

INDICE ACCESORIOS ESPUMA

B BOMBAS DOSIFICADORAS



PÁGINA 180

C CAÑONES ESPUMA



PÁGINA 181

I INYECTORES DETERGENTE LATÓN



PÁGINA 182

I INYECTORES DETERGENTE INOX



PÁGINA 183

I INYECTORES EASYFOAM 1 PRODUCTO



PÁGINA 184

I INYECTORES EASYFOAM 2 PRODUCTOS



PÁGINA 185

I INYECTORES EASYFOAM 1 Y 2 PRODUCTOS CON CARRO



PÁGINA 186

L LANZAS ESPUMA



PÁGINA 187

P LANZAS DOBLES ESPUMAR



PÁGINA 188

P PISTOLAS ESPUMA



PÁGINA 188

V VÁLVULAS ESPUMA



PÁGINA 188

Accesorios espuma

Foam equipment / Équipements de mousse

B

BOMBAS DOSIFICADORAS // DOSIFICATION PUMPS // POMPES DOSEUSE

i

INFORMACIÓN BOMBAS DOSIFICADORAS

Las bombas dosificadoras se utilizan para mezclar (dosificar) los productos químicos con el agua que utiliza la hidrolimpiadora.

En bombas de alta presión se pueden utilizar en la entrada de agua de la bomba, siempre teniendo en cuenta las características del producto químico para no dañar la bomba de alta presión.

BOMBA DOSIFICADORA KCL



Ajuste de velocidad de 0 a 100%
Caudal constante mediante potenciómetro.
Entrada para sonda de nivel (sonda no suministrada).
Kit de instalación incluido.
De reducido tamaño, ideal para espacios muy reducidos.

Código	01030325
Modelo	KLC 633
Presión max	5 bar
Caudal max	5 lts/h
Tensión	230V 50-60 Hz
Protección	IP65
Material Membrana	PTFE
Material carcasa	PP reforzado

BOMBA DOSIFICADORA AKL



Ajuste de velocidad de 0 a 100%
Caudal constante mediante potenciómetro.
Entrada para sonda de nivel (sonda no suministrada).
Kit de instalación incluido.

Código	0839001	0839003
Modelo	AKL 800	AKL 803
Presión max	5 bar	5 bar
Caudal max	15 lts/h	20 lts/h
Tensión	230V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz
Protección	IP65	IP65
Material Membrana	PTFE	PTFE
Material carcasa	PP reforzado	PP reforzado

DOSIFICADOR ANTICALCAREO



Código	12501100
Consumo	24 g/h
Presión	0,05 Bar
Tensión	220V
Conexiones	Ø 4mm
Peso	0,29 Kg

ANTICALCAREO PROTEC CC INCOLORO



Código	Capacidad
0013700	5 lts

i

Depósito para dosificador anticalcareo en página 122



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

Accesorios alta presión

High pressure equipment / Équipements haute pression

C

CAÑONES ESPUMA // FOAM INJECTOR LANCES // MOUSSE LANCES D'INJECTION

i

INFORMACIÓN CAÑONES ESPUMA o LANZAS ESPUMA

Los cañones espuma o lanzas espuma se utilizan para crear espuma junto con una hidrolimpiadora. La aspiración del detergente se realiza por venturi: al cañón de espuma le ha de llegar agua a presión de la hidrolimpiadora y gracias a la acción del venturi el cañón aspira detergente y lo mezcla con el agua, creando una espuma a baja presión. La espuma aplicada a baja presión tiene más tiempo de contacto con la superficie y proporciona una mejor limpieza.

ES OBLIGATORIO LIMPIAR EL CAÑÓN ASPIRANDO AGUA DESPUÉS DE CADA TRABAJO.

CAÑÓN ESPUMA LS3 CON DEPÓSITO 1 LTS



Código	25152014
Presión max	160 bar
Depósito	1 lt
Caudal max	12 lts/min (60°C)
Conexión	1/4" H
Boquilla interior	Ø 1,4mm

CAÑÓN ESPUMA LS12 - CON INYECTOR



Presión max	200 Bar
Temp. max	60°C
Conexión cañón	1/4" H
Conexión inyector	3/8" M - 3/8" M

Código	Caudal max	Boquilla Interior
25184518	10 lts/min	Ø 1,8mm
25184521	15 lts/min	Ø 2,1mm
25184525	25 lts/min	Ø 2,5mm

CAÑÓN ESPUMA LS12 SIN DEPÓSITO



Código	25180065
Presión max	200 bar
Depósito	NO
Caudal max	25 lts/min (60°C)
Conexión	1/4" H
Boquilla interior	Ø 1,5mm

CAÑÓN ESPUMA LS12 CON DEPÓSITO 2LTS



Código	25184265
Presión max	200 bar
Depósito	2 lts
Caudal max	25 lts/min (60°C)
Conexión	1/4" H
Boquilla interior	Ø 1,5mm

CAÑÓN ESPUMA LS10 SIN DEPÓSITO



Código	25186065
Presión max	200 bar
Depósito	NO
Caudal max	25 lts/min (60°C)
Conexión	3/8" M
Boquilla interior	Ø 1,5mm

CAÑÓN ESPUMA LS10 CON DEPÓSITO



Presión max	200 Bar
Caudal max	25 lts/min
Temp. max	60°C
Conexión	3/8" M
Boquilla interior	Ø 1,5 mm

Código	Depósito
25186565	1 lts
25186865	2 lts

DEPÓSITOS MOCHILA PARA CAÑONES ESPUMA



Código	4061701
Capacidad	5 lts
Color	Blanco
Filtro incluido	Si
Mts tubo	2 mts
Diámetro tubo	7x10mm



Código	4061702
Capacidad	10 lts
Color	Blanco
Filtro incluido	Si
Mts tubo	2 mts
Diámetro tubo	7x10mm

Accesorios espuma
Foam equipment
Équipement de mousse



9

Symbols

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

Accesorios espuma

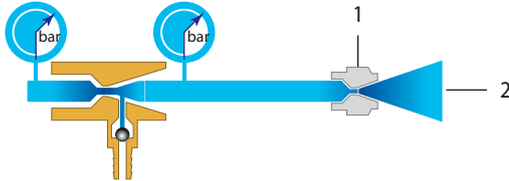
Foam equipment / Équipements de mousse

INYECTORES DETERGENTE // CHEMICAL PRODUCT INJECTOR // INJECTEURS PRODUIT CHIMIQUE

INFORMACIÓN INYECTORES DETERGENTE

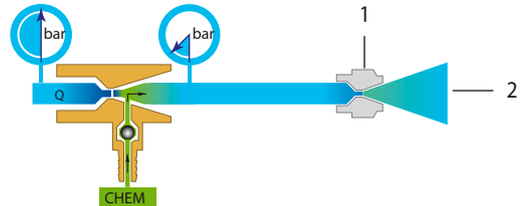
Los inyectores de detergente se utilizan para crear espuma junto con una hidrolimpiadora. La aspiración del detergente se realiza mediante efecto "venturi": al inyector le ha de llegar agua a presión de la hidrolimpiadora y gracias a la acción del venturi el inyector aspira detergente y lo mezcla con el agua, creando una espuma a baja presión.

Fase de alta presión



- 1 - Colocar la boquilla reguladora de presión en posición de alta presión.
- 2 - El agua saldrá por la boquilla de presión a alta presión.

Fase de baja presión - salida producto químico



- 1 - Colocar la boquilla reguladora de presión en posición de baja presión.
- 2 - El agua saldrá por la boquilla de presión a baja presión, junto con el producto químico.

El funcionamiento de un inyector de producto químico depende de:

- Selección del modelo (boquilla interior del inyector \varnothing) dependiendo del caudal y la presión del equipo de alta presión.
- La longitud de la manguera de alta presión. No recomendamos instalar más de 20 metros de manguera de alta presión
- El diámetro interior de la manguera de alta presión (cuanto más larga la manguera, mayor ha de ser su diámetro).

Con la tabla de la página 183 pueden calcular el diámetro correcto de la boquilla del inyector

INYECTORES DETERGENTE CON DOSIFICADOR FIJO

INYECTOR G3/8 MM - LATÓN 3/8" M - 3/8" M
PRESIÓN MÁX: 280 Bar - CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. (90°C)



Código	Boquilla	Caudal
21000018	1,8 mm	8÷12 lts/min
21000021	2,1 mm	10÷15 lts/min
21000023	2,3 mm	12÷18 lts/min
21000025	2,5 mm	14÷22 lts/min

INYECTOR G3/8 HM - LATÓN 3/8" H - 3/8" M
PRESIÓN MÁX: 280 Bar - CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. (90°C)



Código	Boquilla	Caudal
21001518	1,8 mm	8÷12 lts/min
21001521	2,1 mm	10÷15 lts/min
21001523	2,3 mm	12÷18 lts/min

INYECTOR G3/8 M - M.22 - LATÓN 3/8" M - M.22 x 1,5
PRESIÓN MÁX: 280 Bar - CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. (90°C)



Código	Boquilla	Caudal
21003018	1,8 mm	8÷12 lts/min
21003021	2,1 mm	10÷15 lts/min
21003023	2,3 mm	12÷18 lts/min

INYECTOR M.22 x 1,5HM - LATÓN M.22 x 1,5 HM
PRESIÓN MÁX: 220 Bar - CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. (90°C)



Código	Boquilla	Caudal
21003518	1,8 mm	8÷12 lts/min
21003521	2,1 mm	10÷15 lts/min

Con la tabla de la página 183 pueden calcular el diámetro correcto de la boquilla del inyector según caudal y presión de trabajo

INYECTORES DETERGENTE CON DOSIFICADOR REGULABLE

INYECTOR ROBOKIM LATÓN 3/8" M - 3/8" M
PRESIÓN MÁX: 310 Bar - CAUDAL MÁX: 40 Lts/Min. (90°C)



Modelo	Código	Boquilla	Caudal
Robokim 0	01401001	2mm	8÷11 lts/min
Robokim 1	01401002	2,2mm	12÷15 lts/min
Robokim 2	01401003	2,5mm	16÷21 lts/min
Robokim 3	01401004	2,7mm	25÷41 lts/min

INYECTOR PROLONGADO 3/8" M - 3/8" M
PRESIÓN MÁX: 250 Bar - CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. (90°C)



Código	Boquilla	Caudal
21060012	1,2 mm	6÷10 lts/min
21060014	1,4 mm	8÷12 lts/min
21060018	1,8 mm	10÷15 lts/min
21060021	2,1 mm	15÷21 lts/min

INYECTOR G3/8 MM - LATÓN 3/8" M - 3/8" M
PRESIÓN MÁX: 280 Bar - CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. (90°C)



Código	Boquilla	Caudal
21015018	1,8 mm	8÷12 lts/min
21015021	2,1 mm	10÷15 lts/min
21015023	2,3 mm	12÷18 lts/min

INYECTOR G3/8 M - M.22 - LATÓN 3/8" M - M.22 x 1,5
PRESIÓN MÁX: 280 Bar - CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. (90°C)



Código	Boquilla	Caudal
21018018	1,8 mm	8÷12 lts/min
21018021	2,1 mm	10÷15 lts/min
21018023	2,3 mm	12÷18 lts/min

INYECTOR G3/8 HM - LATÓN 3/8" H - 3/8" M
PRESIÓN MÁX: 280 Bar - CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. (90°C)



Código	Boquilla	Caudal
21017018	1,8 mm	8÷12 lts/min
21017021	2,1 mm	10÷15 lts/min
21017023	2,3 mm	12÷18 lts/min

INYECTOR M.22 x 1,5HM - LATÓN M.22 x 1,5 HM
PRESIÓN MÁX: 220 Bar - CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. (90°C)



Código	Boquilla	Caudal
21018518	1,8 mm	8÷12 lts/min
21018521	2,1 mm	10÷15 lts/min
21018523	2,3 mm	12÷18 lts/min

Código

Modelo

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

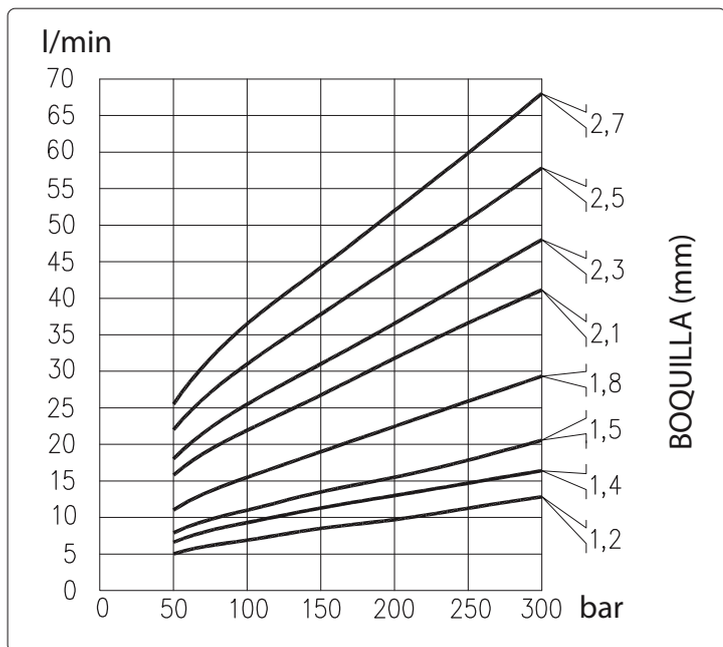
Accesorios espuma

Foam equipment / Équipements de mousse

INYECTORES DETERGENTE // CHEMICAL PRODUCT INJECTOR // INJECTEURS PRODUIT CHIMIQUE

TABLA SELECCIÓN BOQUILLA INYECTOR SEGÚN CAUDAL Y PRESIÓN

BOQUILLA	CAUDAL MÍNIMO RECOMENDADO
Ø 1,2mm	5 lts/min
Ø 1,5mm	8 lts/min
Ø 1,8mm	12 lts/min
Ø 2,1mm	15 lts/min
Ø 2,3mm	18 lts/min
Ø 2,5mm	22 lts/min
Ø 2,7mm	26 lts/min



INYECTOR G3/8 MM - INOX 3/8" M - 3/8" M PRESIÓN MÁX: 350 Bar - CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. (90°C)



Código	Boquilla	Caudal
21001815	1,5 mm	ver tabla
21001818	1,8mm	ver tabla
21001821	2,1mm	ver tabla

INYECTOR G3/8 MM - INOX 3/8" M - 3/8" M PRESIÓN MÁX: 350 Bar - CAUDAL MÁX: 30 Lts/Min. (90°C)



Código	Boquilla	Caudal
21011915	1,5 mm	ver tabla
21011918	1,8 mm	ver tabla
21011921	2,1mm	ver tabla

ST-160 FIJO



3/8"H - 3/8"M
Max 350Bar / 90°C
Se suministra juego con 8 diferentes insertos dosificadores (0,5 - 1,5mm)

Código	Boq.	Tipo	Boquilla espuma
200160499	1,2mm	035	1,45 mm
200160510	1,5mm	045	1,7 mm
200160525	1,8mm	07	2,1 mm
200160540	2,1mm	09	2,3 mm
200160550	2,3mm	11	2,6 mm
200160560	2,5mm	13	2,9 mm
200160575	2,7mm	15	3 mm

ST-160 REGULABLE



3/8"H - 3/8"M
Max 350Bar / 90°C

Código	Boq.	Tipo	Boquilla espuma
200160600	1,2mm	035	1,45 mm
200160603	1,5mm	045	1,7 mm
200160606	1,8mm	07	2,1 mm
200160609	2,1mm	09	2,3 mm
200160611	2,3mm	11	2,6 mm
200160613	2,5mm	13	2,9 mm
200160614	2,7mm	15	3 mm

INYECTOR DOBLE ST-166



3/8"H - 3/8"M
Max 350Bar / 90°C
Se suministran 2 juegos con 8 diferentes insertos dosificadores (0,5 - 1,5mm)

Código	Boq.	Tipo	Boquilla espuma
200166500	1,3mm	035	1,45 mm
200166510	1,6mm	055	1,9 mm
200166530	1,9mm	08	2,1 mm

BOQUILLAS DOSIFICADORAS



juego de 8 insertos boquillas dosificadoras de 0,5 a 1,5mm con torca incluida. Para inyectoros ST-160 y ST-166

Código
200163340

VALVULAS DOSIFICADORAS ST-161



ROSCA M14 M
Color Azul
Max 350Bar / 90°C
Para la reconversión de ST-160, ST-166, ST-167 y ST-168

Código
200161500



ROSCA M14 M
Color Gris
Max 350Bar / 90°C
Para la reconversión de ST-160, ST-166, ST-167 y ST-168

Código
200161515



Racor 9mm / 9mm
Max 350Bar / 90°C
Posible instalación en panel

Código
200161510

VALVULAS ANTI-RETORNO



Código	200163350
Conexión	M14M - 9mm



Código	200163356
Conexión	M14M - 1/4"M



Código	200164366
Conexión	M18M 1/4"M

FILTROS ASPIRACIÓN ADITIVOS EN PÁG. 124



Accesorios espuma
Foam equipment
Équipement de mousse



9

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

Accesorios espuma

Foam equipment / Équipements de mousse

INYECTOR EASYFOAM 1 PRODUCTO // EASYFOAM 1 PRODUCT INJECTOR // INJECTEUR EASYFOAM 1 PRODUIT

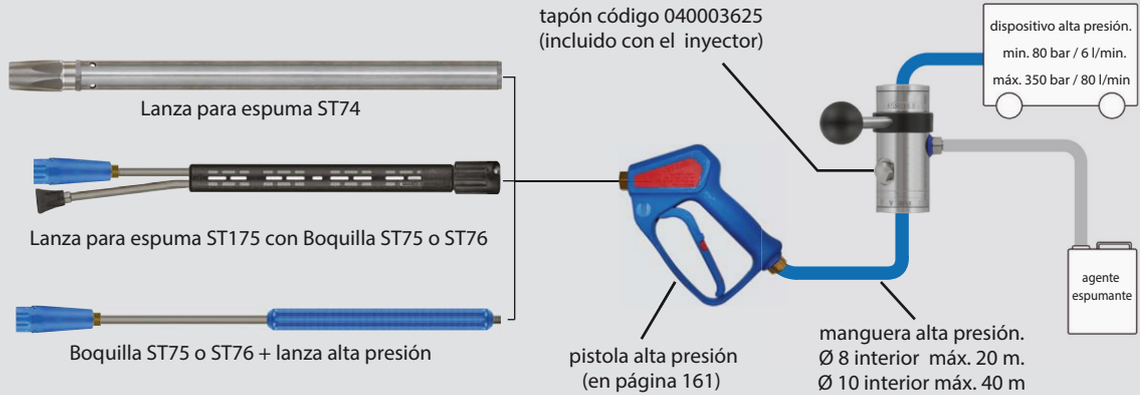
INFORMACIÓN INYECTOR EASYFOAM 1 PRODUCTO

Los inyectores de detergente EASYFOAM se utilizan para crear espuma junto con una hidrolimpiadora. La aspiración del detergente se realiza mediante efecto "venturi": al inyector le ha de llegar agua a presión de la hidrolimpiadora y gracias a la acción del venturi el inyector aspira detergente y lo mezcla con el agua, creando una espuma a baja presión.

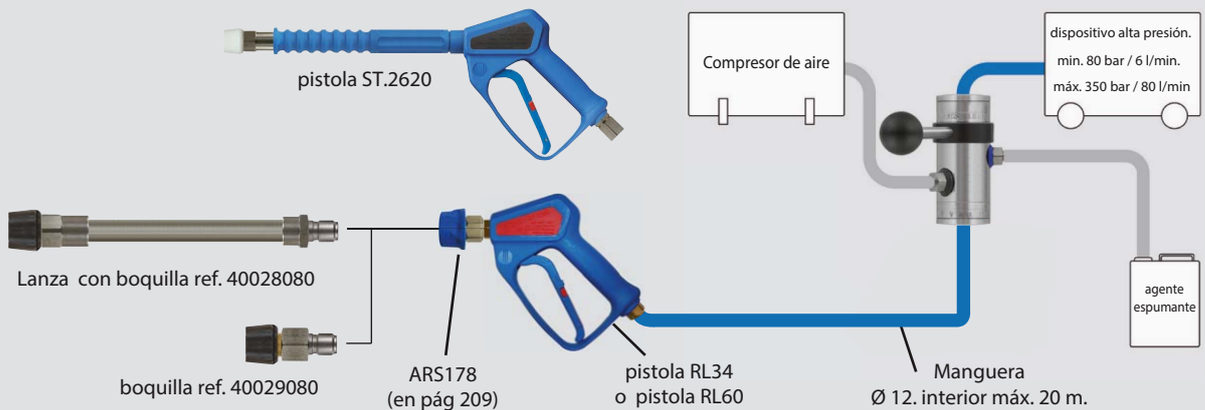
El inyector EASYFOAM dispone de una palanca para poder cambiar entre lavado o producto químico.

Dispone también de una toma para la entrada de aire comprimido, de esta forma la espuma creada será mucho más espesa (tipo espuma de afeitarse)

Esquema montaje EASYFOAM 1 PRODUCTO sin aire comprimido. Necesario lanza para espuma con toma de aire



Esquema montaje EASYFOAM 1 PRODUCTO con aire comprimido. Necesario lanza para espuma sin toma de aire



EASYFOAM365+ 1PRODUCTO - INOX



Inyector EasyFoam365+ dispone de dos posiciones de trabajo, limpieza y espumado. Se suministra con tapón para trabajar sin aire comprimido

1/2" H - 1/2" H
Max 350Bar / 100°C

Código	BOQUILLA INYECTOR	TIPO BOQUILLA ALTA PRESIÓN	BOQUILLA ESPUMA (mm) PARA INSTALACIÓN SIN AIRE COMPRIMIDO
200168500	1,2 mm	03	ST75 (1,45mm)
200168505	1,3 mm	035	ST75 (1,45mm)
200168515	1,4 mm	04	ST75 (1,6mm)
200168525	1,5 mm	045	ST75 (1,7mm)
200168535	1,6 mm	055	ST75 (1,9mm)
200168545	1,7 mm	06	ST75 (1,9mm)
200168555	1,8 mm	07	ST74 o ST75 (2,1mm)
200168605	1,9 mm	08	ST74 o ST75 (2,1mm)
200168615	2,0 mm	085	ST 74 o ST75 (2,3mm)
200168625	2,1 mm	09	ST74 o ST76(2,3mm)
200168635	2,2 mm	10	ST76 (2,3mm)
200168645	2,3 mm	11	ST76 (2,6mm)
200168650	2,4 mm	12	ST76 (2,6mm)
200168655	2,5 mm	13	ST76 (2,9mm)

CARRO INOX EASYFOAM ACERO INOX



Carro para inyector easyfoam en acero inox con soporte para dos lanzas y soporte para dos garrafas de 25lt de productos químicos.

Código

200163390

SOPORTE PARED EASYFOAM PARA EASYFOAM

CÓDIGO:
200168420



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

Accesorios espuma

Foam equipment / Équipements de mousse

INYECTOR EASYFOAM 2 PRODUCTOS // EASYFOAM 2 PRODUCT INJECTOR // INJECTEUR EASYFOAM 2 PRODUIT

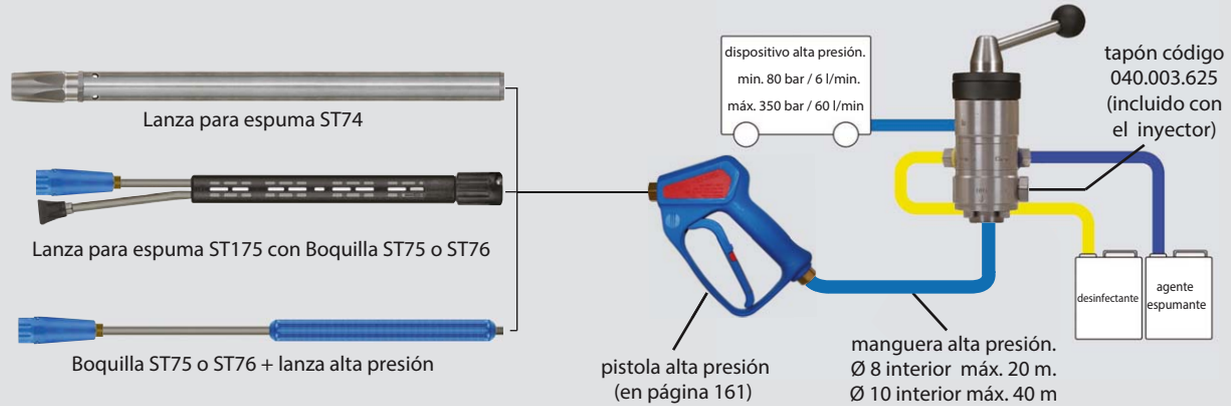
INFORMACIÓN INYECTOR EASYFOAM 2 PRODUCTO

Los inyectores de detergente EASYFOAM se utilizan para crear espuma junto con una hidrolimpiadora. La aspiración del detergente se realiza mediante efecto "venturi": al inyector le ha de llegar agua a presión de la hidrolimpiadora y gracias a la acción del venturi el inyector aspira detergente y lo mezcla con el agua, creando una espuma a baja presión.

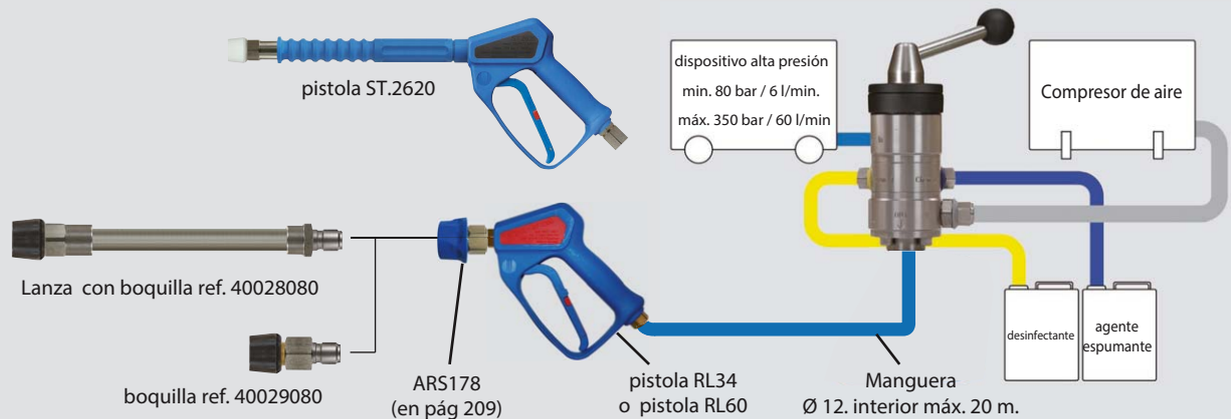
El inyector EASYFOAM dispone de una palanca para poder cambiar entre lavado o producto químico.

Dispone también de una toma para la entrada de aire comprimido, de esta forma la espuma creada será mucho más espesa (tipo espuma de afeitar)

Esquema montaje EASYFOAM 2 PRODUCTOS sin aire comprimido. Necesario lanza para espuma con toma de aire



Esquema montaje EASYFOAM 2 PRODUCTOS con aire comprimido. Necesario lanza para espuma sin toma de aire



EASYFOAM365+ 2PRODUCTOS - INOX



Inyector EasyFoam365+ dispone de tres posiciones de trabajo, limpieza y dos posiciones de producto químico. Se suministra con tapón para trabajar sin aire comprimido

1/2" H - 1/2" H
Max 350Bar / 100°C

Código	BOQUILLA INYECTOR	TIPO BOQUILLA ALTA PRESIÓN	BOQUILLA ESPUMA (mm) PARA INSTALACIÓN SIN AIRE COMPRIMIDO
200164500	1,3 mm	035	ST75 (1,45mm)
200164502	1,4 mm	04	ST75 (1,6mm)
200164503	1,5 mm	045	ST75 (1,7mm)
200164504	1,6 mm	055	ST75 (1,9mm)
200164505	1,7 mm	06	ST75 (1,9mm)
200164506	1,8 mm	07	ST74 o ST75 (2,1mm)
200164507	1,9 mm	08	ST74 o ST75 (2,1mm)
200164508	2,0 mm	085	ST74 o ST75 (2,3mm)
200164509	2,1 mm	09	ST74 o ST76(2,3mm)
200164510	2,2 mm	10	ST76 (2,3mm)
200164511	2,3 mm	11	ST76 (2,6mm)
200164512	2,4 mm	12	ST76 (2,6mm)
200164513	2,5 mm	13	ST76 (2,9mm)

CARRO INOX EASYFOAM ACERO INOX



Carro para inyector easyfoam en acero inox con soporte para dos lanzas y soporte para dos garrafas de 25lt de productos químicos.

Código

200163390

SOPORTE PARED EASYFOAM PARA EASYFOAM

CÓDIGO:
200168420



Accesorios espuma
Foam equipment
Équipement de mousse

9

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

Accesorios espuma

Foam equipment / Équipements de mousse

INYECTOR EASYFOAM 1 y PRODUCTOS CON CARRO // EASYFOAM 1 & 2 PRODUCT INJECTOR // INJECTEUR EASYFOAM 1 ET 2 PRODUIT



carro con grupo motor bomba en página 16



Inyector Easyfoam 1 o 2 productos montado sobre carro de acero inox con ruedas de transporte. Carro con soporte para dos garrafas de producto químico de 25 lts y con soporte para lanzas y manguera.

ACCESORIOS DE SERIE / ATTACHMENTS INCLUDED / ACCESSOIRES DE SÉRIE

Lanza pistola con prot. térmica / Boquilla alta presión / Lanza espuma
Manguera alta presión 10 mts. - Enchufes rápidos

Lance-gun with thermal protection / Pressure Nozzle / Foam Lance
10 mts. High pressure hose - Quick coupling

Pistolet avec protection thermique / Buse de la pression / Lance Mousse
Flexible haute pression 10 mts. - Raccord rapid



1/4 25° 200010740 1000 mm 24200602 26204051
Lanza alta presión completa con boquilla y enchufe rápido



ST75 700 mm 242.00.601 26204051
Lanza con boquilla espumar y enchufe rápido



10 MTS
10 mts manguera alta presión



Inyector Easyfoam 1 o 2 productos



26205025 30315000
Pistola en acero inox con enchufe rápido

INYECTOR EASYFOAM CON CARRO Y ACCESORIOS

Código	Modelo	TIPO	Boquilla Inyector	Nº productos	Boquilla espumar
6641001	Easyfoam + Carro 1 producto 1,2mm	03	1,2 mm	1	1,45 mm
6641002	Easyfoam + Carro 1 producto 1,3mm	035	1,3 mm	1	1,45 mm
6641003	Easyfoam + Carro 1 producto 1,4mm	04	1,4 mm	1	1,6 mm
6641004	Easyfoam + Carro 1 producto 1,5mm	045	1,5 mm	1	1,7 mm
6641005	Easyfoam + Carro 1 producto 1,6mm	055	1,6 mm	1	1,9 mm
6641006	Easyfoam + Carro 1 producto 1,7mm	06	1,7 mm	1	1,9 mm
6641007	Easyfoam + Carro 1 producto 1,8mm	07	1,8 mm	1	2,1 mm
6641008	Easyfoam + Carro 1 producto 1,9mm	08	1,9 mm	1	2,1 mm
6641009	Easyfoam + Carro 1 producto 2,0mm	085	2,0 mm	1	2,3 mm
6641010	Easyfoam + Carro 1 producto 2,1mm	09	2,1 mm	1	2,3 mm
6641011	Easyfoam + Carro 1 producto 2,2mm	10	2,2 mm	1	2,3 mm
6641012	Easyfoam + Carro 1 producto 2,3mm	11	2,3 mm	1	2,6 mm
6641013	Easyfoam + Carro 1 producto 2,4mm	12	2,4 mm	1	2,6 mm
6641014	Easyfoam + Carro 1 producto 2,5mm	13	2,5 mm	1	2,9 mm
6642001	Easyfoam + Carro 2 producto 1,2mm	03	1,2 mm	2	1,45 mm
6642002	Easyfoam + Carro 2 producto 1,3mm	035	1,3 mm	2	1,45 mm
6642003	Easyfoam + Carro 2 producto 1,4mm	04	1,4mm	2	1,6 mm
6642004	Easyfoam + Carro 2 producto 1,5mm	045	1,5 mm	2	1,7 mm
6642005	Easyfoam + Carro 2 producto 1,6mm	055	1,6 mm	2	1,9 mm
6642006	Easyfoam + Carro 2 producto 1,7mm	06	1,7 mm	2	1,9 mm
6642007	Easyfoam + Carro 2 producto 1,8mm	07	1,8 mm	2	2,1 mm
6642008	Easyfoam + Carro 2 producto 1,9mm	08	1,9 mm	2	2,1 mm
6642009	Easyfoam + Carro 2 producto 2,0mm	085	2,0 mm	2	2,3 mm
6642010	Easyfoam + Carro 2 producto 2,1mm	09	2,1 mm	2	2,3 mm
6642011	Easyfoam + Carro 2 producto 2,2mm	10	2,2 mm	2	2,3 mm
6642012	Easyfoam + Carro 2 producto 2,3mm	11	2,3 mm	2	2,6 mm
6642013	Easyfoam + Carro 2 producto 2,4mm	12	2,4 mm	2	2,6 mm
6642014	Easyfoam + Carro 2 producto 2,4mm	13	2,5 mm	2	2,9 mm

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

Accesorios espuma

Foam equipment / Équipements de mousse

L

LANZAS Y BOQUILLAS ESPUMA CON TOMA DE AIRE // FOAM LANCES // LANCES DE MOUSSE

LANZA ST74 ACERO INOX CON TOMA DE AIRE



Longitud 530mm

Necesario Inyector (Ver págs 182, 183, 184 y 185)

Código	Conexión	Boquilla	Presión max
200074505	1/4"H	2,1 mm	310 bar (100°C)
200074500	1/4"H	2,3 mm	310 bar (100°C)

BOQUILLA LS12 LATÓN CON TOMA DE AIRE



Necesario Inyector (Ver págs 182, 183, 184 y 185)

Código	Conexión	Boquilla	Presión max
25185168	1/4"H	1,8 mm	220 bar (60°C)
25185171	1/4"H	2,1 mm	220 bar (60°C)
25185175	1/4"H	2,5 mm	220 bar (60°C)

BOQUILLA ST75 SIN BOQUILLA - CON TOMA DE AIRE

CARTUCHO INOX



Necesario Inyector (Ver págs 182, 183, 184 y 185)

Necesario boquilla de inyector de aire (refs 200075401 a 200075420)

Código	Conexión	Material	Presión max
200075496	M18 H	Latón	350 bar (100°C)

BOQUILLA ST75 SIN BOQUILLA - CON TOMA DE AIRE

CARTUCHO TELA NYLON



Necesario Inyector (Ver págs 182, 183, 184 y 185)

Necesario boquilla de inyector de aire (refs 200075401 a 200075420)

Código	Conexión	Material	Presión max
200075486	M18 H	Latón	350 bar (100°C)

BOQUILLA INYECTOR AIRE PARA ST75



Código	Ø	TIPO
200075406	1.45	06
200075427	1.55	07
200075407	1.60	075
200075408	1.70	08
200075410	1.90	10
200075413	2.10	13
200075415	2.3	15
200075420	2.65	20

RACOR M18M - 1/4" H PARA BOQUILLA ST75



Código	Material
010000043	Latón
040000041	Acero Inox

TORICA 10x2 VITON PARA ST75



Código	Ø	Material
00079020	10x2	Vitón

L

LANZAS ESPUMA SIN TOMA DE AIRE // FOAM LANCES // LANCES DE MOUSSE

LANZA ESPUMA CON BOQUILLA SIN TOMA DE AIRE - INOX



Necesario Inyector (Ver págs 184 y 185)

Código	40028060	40028080
Conexión	ARS178 "A"	ARS178 "A"
Presión max	125 bar	125 bar
Caudal max	50 lts/min	50 lts/min
Temp. max	90°C	90°C
Longitud Lanza	200 mm	200 mm
Material Lanza	Acero Inox	Acero Inox
Tipo Boquilla	50° 200	50° 200
Material Boquilla	Latón	Acero Inox

LANZA ESPUMA CON BOQUILLA SIN TOMA DE AIRE - INOX



Necesario Inyector (Ver págs 184 y 185)

Código	40029060	40029080
Conexión	ARS178 "A"	ARS178 "A"
Presión max	125 bar	125 bar
Caudal max	50 lts/min	50 lts/min
Temp. max	90°C	90°C
Longitud Lanza	25 mm	25 mm
Material Lanza	Acero Inox	Acero Inox
Tipo Boquilla	50° 200	50° 200
Material Boquilla	Latón	Acero Inox

Accesorios espuma
Foam equipment
Équipement de mousse



9

Symbols

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.

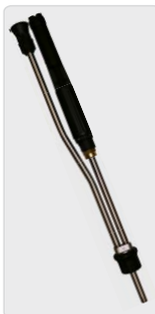
PRICE
PRIX

Accesorios espuma

Foam equipment / Équipements de mousse

L LANZAS PARA ESPUMA Y LAVADO // FOAM AND CLEAN LANCES // LANCES DE MOUSSE ET LAVAGE

LANZA DOBLE LD12 CON BOQUILLA LS12



Código	25185518
Presión max	220 bar
Caudal max	25 lts/min (40°C)
Boquilla	LS12 1,8mm
Conexión ent.	1/4" H
Material	Acero Zincado

LANZA DOBLE LD9 SIN BOQUILLAS



Código	41080500
Presión max	280 bar
Caudal max	40 lts/min (160°C)
Conexión boq.	1/4" H - 1/4" H
Conexión ent.	1/4" M
Material	Acero Zincado

LANZA DOBLE ST175 SIN BOQUILLAS



Código	200175510
Presión max	350 bar
Caudal max	45 lts/min (80°C)
Conexión boq.	1/4" H - 1/4" M
Conexión ent.	1/4" M
Material	Acero Inox

P PISTOLAS ESPUMA // FOAM GUNS // PISTOLETS MOUSSE

PISTOLA RL34 CON GIRATORIO - LATÓN



Código	30290000
Presión max	180 bar
Caudal max	80 lts/min
Temp. max	160°C
Conexión entrada	1/2" H
Conexión salida	1/2" H

PISTOLA RL60 - INOX



Código	30317000
Presión max	60 bar
Caudal max	60 lts/min
Temp. max	100°C
Conexión entrada	1/2" H
Conexión salida	1/2" H

PISTOLA ST2620 CON LANZA Y BOQUILLA 50° 200



Código	202620910
Presión max	125 bar
Caudal max	80 lts/min
Temp. max	150°C
Conexión entrada	1/2" H
Conexión salida	Boquilla 50° 200

V VALVULAS REGULACIÓN PRODUCTO QUÍMICO // CHEMICAL PRODUCT METERING VALVES // SOUPAPES DE MESURE DE PRODUIT CHIMIQUE

VALVULA REGULACIÓN 2 PRODUCTOS EN PLÁSTICO



Código	29090000
Presión max	0,5 bar
Caudal max	1 lts/min (60°C)
Conexión entrada	2 x Ø 7mm
Conexión salida	Ø 7mm
Conexión panel	Ø 14,5mm

VALVULA REGULACIÓN PRODUCTO QUÍMICO



Código	29098000
Presión max	28 bar
Caudal max	10 lts/min (40°C)
Conexión grifo	1/4" MM
Conexión panel	Ø 15mm
Conexión tubo	Ø 7mm

Accesorios espuma
Foam equipment
Équipement de mousse



Código	Modelo	Bar	lts/min	V 50 Hz	CV - KW	Kg.	T.S.	Embalaje(cm.)	Equipo (cm.)	P.V.P.	Symbols
Code	Model Modèle	Pressure Work Pressure Pression exer.	Flow Caudal Volume Débit	Tension Tension	Power Potencia Puissance	Net Weight Peso neto Net Weight Poids Net	Stop Paro Stop Arrêt	Packing Emballage	Machine	PRICE PRIX	