

PRE PUES TOS



PISTOLAS

MV951			
Presión nominal	310bar	31MPa	4500 psi
Presión admisible	350 bar	35MPa	5075 psi
Caudal nominal		40l/min	10,6 US-Gpm
Temperatura nominal		150 °c	300°F

MV951 SWIVEL			
Presión nominal	310bar	31MPa	4500 psi
Presión admisible	350 bar	35MPa	5075 psi
Caudal nominal		40l/min	10,6 US-Gpm
Temperatura nominal		150 °c	300°F

MV920			
Presión nominal	250bar	25MPa	3625 psi
Presión admisible	280 bar	28MPa	4000 psi
Caudal nominal		25l/min	6,6 USGpm
Temperatura nominal		150 °c	300°F



FILTROS



FILTRO DE SUCCION EN LINEA			
Presión nominal	10 bar	1 MPa	145 psi
Caudal		55l/min	14,5 US-Gpm
Temperatura nominal		40 °c	104 °F
Material	Acero inoxidable		



FILTRO DE SUCCION EN "Y"			
Presión nominal	15 bar	1,5 MPa	225 psi
Caudal		30l/min	8 USGpm
Temperatura nominal		100 °c	210 °F
Material	Bronce		



FILTRO			
Material	Polipropileno con contrapeso de laton		
Potencia de filtrado		400 Micron	40 Mesh

LANZAS



MV20/D			
Presión nominal	250 bar	25MPa	3625 psi
Presión admisible	280 bar	28MPa	4060 psi
Caudal nominal		40l/min	10,6USGpm
Temperatura nominal		150 °c	300°F
Material	Acero inoxidable		



MV55			
Presión nominal	280 bar	28 MPa	4060 psi
Presión admisible	310 bar	31 MPa	4500 psi
Caudal nominal		45l/min	12 USGpm
Temperatura nominal		160 °c	300°F
Material	Acero zincado		



SC5			
Presión nominal	250 bar	25MPa	3625 psi
Presión admisible	280 bar	28MPa	4060 psi
Caudal nominal		40l/min	10,6USGpm
Temperatura nominal		150 °c	300°F
Material	Acero zincado		

BOQUILLAS Y PORTABOQUILLAS



PORTABOQUILLA TPR50			
Presión nominal	190 bar	19MPa	2750 psi
Presión admisible	210 bar	21MPa	3000 psi
Caudal nominal		30l/min	8 USGpm
Temperatura nominal		150 °c	300°F



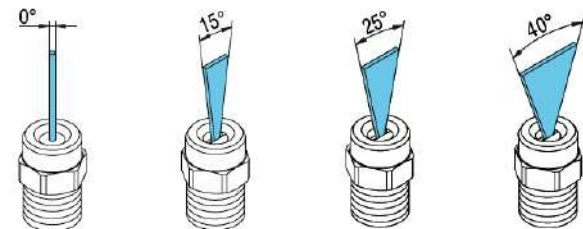
SAND BLASTING HEADS			
Presión nominal	125 bar	12,5MPa	1813 psi
Presión admisible	140 bar	14 MPa	2031 psi
Caudal			
Temperatura nominal		60 °c	140 °F



SAND BLASTING HEADS KIT TS333			
Presión nominal	220bar	22MPa	3200 psi
Presión admisible	250 bar	25MPa	3625 psi
Caudal nominal			
Temperatura nominal		90 °c	194 °F
Retiflex sand pipe			
Water pipe			



BOQUILLA CON INSERTO EN CERAMICA /ACERO			
Presión nominal	310 bar	31MPa	4500 psi
Presión admisible	350 bar	35MPa	5075 psi
Caudal nominal			
Temperatura nominal		150 °c	300°F



BOQUILLAS Y PORTABOQUILLAS



BOQUILLAS DE ACERO INOXIDABLE			
Presión nominal	250 bar	25MPa	3625 psi
Presión admisible	280 bar	28MPa	4060 psi
Caudal nominal			
Temperatura nominal		150 °c	300°F



S.S. SEWER NOZZLES			
Presión nominal	310 bar	31MPa	4200 psi
Presión admisible	350 bar	35 MPa	5000 psi
Caudal			
Temperatura nominal		60 °c	140 °F



ROTATING SEWER NOZZLES			
Presión nominal	310 bar	31MPa	4200 psi
Presión admisible	350 bar	35 MPa	5000 psi
Caudal			
Temperatura nominal		60 °c	140 °F



BOQUILLAS GIRATORIAS

UGELLO CERAMICA
CERAMIC NOZZLE



BOQUILLA MAX 20,7 MPA TPR20			
Presión admisible	207 bar	20,7MPa	3000 psi
Caudal nominal			
Temperatura nominal		90 °c	190 °F



BOQUILLA MAX, 21 MPA ROTOJET 210			
Presión admisible	210 bar	21 MPa	3000 psi
Caudal			
Temperatura nominal		100 °c	210 °F

UGELLO CERAMICA
CERAMIC NOZZLE



BOQUILLA MAX. 25 MPA TPR25			
Presión admisible	250 bar	25 MPa	3625 psi
Caudal			
Temperatura nominal		90 °c	190 °F

UGELLO CERAMICA
CERAMIC NOZZLE



BOQUILLA MAX. 40 MPA ROTOJET 400			
Presión admisible	400 bar	40 MPa	5800 psi
Caudal			
Temperatura nominal		90 °c	200 °F



BOQUILLA MAX. 50 MPA ROTOJET 500			
Presión admisible	500 bar	50 MPa	7250 psi
Caudal			
Temperatura nominal		100 °c	210 °F

CONTROLES ELECTRICOS



SC5			
Presión nominal	220 bar	22MPa	3200 psi
Presión admisible	250 bar	25MPa	3630 psi
Caudal nominal		30l/min	8 USGpm
Temperatura nominal		90 °c	200°F
Material	Acero inoxidable 303		



VALVULA MV625			
Presión admisible	210 bar	21 MPa	3000 psi
Caudal			
Temperatura nominal		100 °c	210 °F



VALVULA MAX 25MPA VRC25			
Presión admisible	250 bar	25 MPa	3625 psi
Caudal			
Temperatura nominal		90 °c	190 °F



VALVULA MAX 16/25/31 MPA VRT3			
Presión admisible	400 bar	40 MPa	5800 psi
Caudal			
Temperatura nominal		90 °c	200 °F



VALVULA MAX 16/25/31 MPA VRT3-N			
Presión admisible	500 bar	50 MPa	7250 psi
Caudal			
Temperatura nominal		100 °c	210 °F

VALVULAS DE SEGURIDAD



VALVULA MAX 28 MPA			
Presión nominal	250 bar	25 MPa	3625 psi
Presión admisible	280 bar	28MPa	4060 psi
Caudal nominal		30l/min	8 USGpm
Temperatura nominal		90 °c	200°F
Material	Acero inoxidable 303		



VALVULA TERMICA			
Presión admisible	10 bar	1 MPa	145 psi
Caudal		30 l/min	8 USGpm
Temperatura nominal		60 °c	140 °F

EYECTORES



EYECTORES			
Presión nominal	280 bar	28 MPa	4060 psi
Presión admisible	310 bar	31 MPa	450 psi
Presión mínima ajustable	25 bar	2,5 MPa	36 psi
Caudal nominal		30l/min	8 USGpm
Temperatura nominal		90 °c	200°F

ACCESORIOS



LANZA DE ESPUMA			
Presión nominal	180 bar	18MPa	2600 psi
Presión admisible	200 bar	20 MPa	2900 psi
Caudal		20l/min	5,3USGpm
Temperatura nominal		60 °c	140 °F

VALVULAS DE REGULACION



PRESOSTATO			
Presión nominal	250bar	25MPa	3630 psi
Presión admisible	280 bar	28MPa	4060 psi
Temperatura del fluido max.		90 °c	195 °F
Temperatura ambiente max.		75 °c	167 °F
Longitud del cable		1200mm	47,24 in
Material	Acero inoxidable		

ACOPLES



RODAJE GIRATORIO			
Presión nominal	250bar	25MPa	3600 psi
Presión admisible	280 bar	28MPa	4060 psi
Caudal		40l/min	10,6 USGpm
Temperatura nominal		150 °c	300 °F
Material	Latón galvanizado/ Plástico		

NIPLES			
Presión nominal	250bar	25MPa	3600 psi
Presión admisible	280 bar	28MPa	4060 psi
Caudal		40l/min	10,6USGpm
Temperatura nominal		150 °c	300 °F
Material	Latón galvanizado		

RODAJE GIRATORIO			
Presión nominal	250 bar	25 MPa	3600 psi
Presión admisible	280 bar	28 MPa	4060 psi
Caudal		40l/min	10,6USGpm
Temperatura nominal		150 °c	302 °F

MANOMETRO



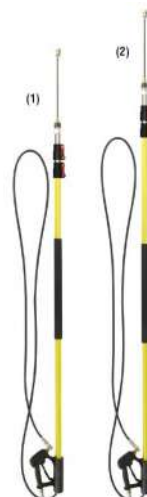
MANOMETRO	Escala		
1	0-250 bar	0- 25 MPa	0-3650 psi
2	0-315 bar	0-31,5Mpa	0-4570 psi
3	0-400 bar	0-40 Mpa	0-5800 psi

LIMPIADORES DE PISO



LIMPIADORA PROFESIONAL			
Presión nominal	250bar	25MPa	3600 psi
Presión admisible	276 bar	27,6MPa	3900 psi
Caudal		30l/min	8 USGpm
Temperatura nominal		82 °c	180 °F
Material	Acero inoxidable		

LANZAS TELESCÓPICAS



TUBO ALTA PRESIÓN TERMOPLÁSTICO			
Presión nominal	250bar	25MPa	3600 psi
Presión admisible	276 bar	27,6MPa	3900 psi
Caudal		30l/min	8 USGpm
Temperatura nominal		93 °c	200 °F
Material	Fibra de vidrio		

REPUESTOS INTERPUMP



K3		
Caudal	l/min	G.P.M
	8 / 11	2.11 / 2.9
Presión maxima	bar	p.s.i
	100	1500



K7		
Caudal	l/min	G.P.M
	8 / 11	2.11 / 2.9
Presión maxima	bar	p.s.i
	200	3000



K9		
Caudal	l/min	G.P.M
	50	13.2
Presión maxima	bar	p.s.i
	400	5800



BKX		
Caudal	l/min	G.P.M
	60	18.85
Presión maxima	bar	p.s.i
	500	7250

MANGUERAS



MANGUERAS ALTA PRESION 210 BAR R1 3/8 CON ACOPLA M/H	
10 MTS	3790 GRS
15 MTS	5510 GRS
20 MTS	7240 GRS



MANGUERAS ALTA PRESION 210 BAR R1 3/8 CON ACOPLA H/H	
10 MTS	3830 GRS
15 MTS	5560 GRS
20 MTS	7280 GRS



MANGUERAS ALTA PRESION 210 BAR R1 3/8 SIN ACOPLA	
10 MTS	3450 GRS
15 MTS	5170 GRS
20 MTS	6900 GRS
50 MTS	17200 GRS

MANGUERAS



MANGUERAS ALTA PRESION 400 BAR R2 3/8" CON ACOPLA H/H	
10 MTS	5950 GRS
15 MTS	8740 GRS
20 MTS	11550 GRS
Temperatura nominal	



MANGUERAS ALTA PRESION 400 BAR R2 3/8" CON ACOPLA M/H	
10 MTS	5940 GRS
15 MTS	8740 GRS
20 MTS	11540 GRS
Temperatura nominal	



MANGUERAS ALTA PRESION 400 BAR R2 3/8" SIN ACOPLA	
10 MTS	5600 GRS
15 MTS	8400 GRS
20 MTS	11200 GRS
50 MTS	28000 GRS

ESPUMADORAS



ESPUMADORA 24 LITROS.

En acero pintado 16000 grs dotado de Pistola , lanza de 600 mm con 1 boquilla a abanico espuma , manómetro , válvula de seguridad ,válvula de descargo aire manual y regulador de presión aire , válvula de mezclado aire y válvula de mezclado detergente , válvula de cierre a bolas , tubo en nylon de 10 m. Presión máxima 8 bar.



ESPUMADORA 50 LITROS.

En acero pintado 27000 grs dotado de Pistola, lanza de 900 mm con 1 boquilla a abanico espuma, manómetro , válvula de seguridad , válvula de descargo aire manual y regulador de presión aire , válvula de mezclado aire y válvula de mezclado detergente , válvula de cierre a bolas , tubo en nylon de 10 m , Presión máxima 8 bar .

IDROBASE[®]
PASSION FOR WATER



GUARDAMOTORES



- Los guarda motores de la serie NS2 son aplicables al control remoto de motores, protección contra sobrecargas, corto circuitos y fallos de fase
- Corrientes nominales a 690V/AC3: para NS2 : 0.63-1.0A , 13-18A , 16-25A,25-40A,40-63A,56-80A; para NS2- X: 0.63-1.0A, 1.0-1.6A, 1.6-2.5A, 25.-4.0A,4.0-6.3A, 6-10A, 9-14A, 13-18A, 17-23A, 20-25A
- Norma: IEC/EN60947-5-1
- Temperatura ambiente:-5 °C ~ +40 °C
- Cuenta con contactos auxiliares de montaje frontal y lateral
- Trabaja en ambientes de polución III (ambientes industriales)
- Clase de disparo: 10A(NS2-25,NS2-25X); 10 (NS2-80B)
- Continuidad operacional del sistema
- Condiciones de montaje: puede ser montado en lugares planos, para planos verticales no debe exceder los 5°
- Este producto no puede ser instalado en lugares con movimientos, impactos y vibraciones

ARRANCADORES

La serie de arrancadores electromagnéticos NQ3, son equipos compactos, de fácil instalación y conexión, destinados al accionamiento de Motores y Bombas pequeñas hasta 11kW (25A)



- Cajas de maniobra para arranque de motor montadas y cableadas con contactores y relés térmicos para protección del motor contra sobrecargas y fallo de fase
- Incluye: pulsador de marcha y paro
- Función automático y manual para la aplicación con bombas de agua.
- Tensión : hasta 660VAC, 50/60Hz
- Tensión de bobina:220V, 380V AC, 50/60Hz
- Potencia controlada nominal : hasta 11 kw (25A)
- Norma: IEC/EN60947-4-1
- Vida mecánica: 1,000,000 ciclos
- Vida eléctrica: 500,000 ciclos
- Grado de Protección: IP55

CHNT



KIT REPUESTOS



CONTROLSET W2		
Caudal	l/min	G.P.M
	11 / 15	2.9 / 3.96
Presión maxima	bar	p.s.i
	200	3000



VALVULAS DE SEGURIDAD S1		
Caudal	l/min	G.P.M
	21	5.55
Presión maxima	bar	p.s.i
	100	1500



VALVULA DE SEGURIDAD S3		
Caudal	l/min	G.P.M
	100	26.41
Presión maxima	bar	p.s.i
	700	10150



**INTERPUMP
GROUP**



**INTERPUMP
GROUP**

