



MAQUINA DE PRENSADO 3" CRIMPING MACHINE 3"

CVS6

MAQUINA DE PRENSADO 3" INDUSTRIAL MONOFÁSICA 3" INDUSTRIAL HOSE, SINGLE PHASE CRIMPER MACHINE

Debido a su construcción estrecha e innovadora, alto nivel de facilidad de uso y larga vida útil, la S 6 establece nuevos estándares de calidad y rentabilidad. Su construcción compacta permite un trabajo ergonómico. El uso de dados base largos le permite prensar acoples de codo de 90 ° hasta 2 "con la tecnología probada de platinas deslizantes sin grasa, que reduce los costos de mantenimiento y aumenta la calidad del producto.

Due to its narrow and innovative construction, high level of user-friendliness and long life useful, the S 6 sets new standards for quality and cost-effectiveness. Its compact construction allows ergonomic work. The use of long base sockets allows you to press couplings of 90° elbow up to 2" with proven greaseless sliding platen technology, which reduces maintenance costs and increases product quality.



Información Técnica / Technical data	
Fuerza de Prensado (Kn/Ton) / Crimp force (kN / Ton)	2000 / 200
No Grasa: 20% menos fricción / No Grease: 20% less friction	Ok
Motor / Motor	Monofásico / Single Phase
Control / Control	Control A
SAE R15 terminal de 1 pieza / SAE R15 / 1 piece fitting	2"
Manguera Industrial / Industrial	3"
Codos 90° / 90° Elbows	2"
Rango de Prensado / Crimp Range	100 mm
Apertura / Opening	+45 mm
Apertura sin Dados / Opening without die	147 mm
Largo dados madre / Master dies length (mm)	110 mm
Tipo de Dados / Type of dies	239 - xx/266 **
Velocidad mm/sec / Speed (mm/sec)	
Cierre / Close	4.9
Prensado / Crimp	2.3
Apertura / Open	8.2
Nivel de Ruido / Noise level	69 dBA
Motor / Motor	4 kW 3~VAC
Aceite / Oil	50 L
Largo x Ancho x Alto (mm) / L x W x H (mm)	700 x 600 x 735
Peso / Weight	275 Kg

Composición / Composition	
Acero	Steel

Incluye / Package:



Herramienta imantada para colocar y remover los dados
Magnetized tool to place and remove the dice



Almacenaje de QDS 239B
Dies Storage QSD239B

DADOS / Dies 239-xx-Ø-yy	
Ø mm	-mm-
12	65
16	65
17	65
20	65
24	65
28	80
32	80
40	80
44	80
50	100

DADOS / Dies 266-L-Ø	
Ø mm	-mm-
57	110
71	110

Sin adaptador, directo al dado master del equipo

Without adapter, direct to the master socket of the equipment