



	Ref	06683
	Máquina	Máquina de fabricación de malla CNC
	Marca	PROMOSTAR
	Modelo	TUNNELMESH PLANT PS007626-L

COMPOSICIÓN DE LA LÍNEA:

4 u. DESBOBINADORES LONGITUDINALES	Peso máx. bobina Diámetro interior bobina Diámetro exterior bobina Altura máx. bobina Tipo de alambre : Liso / corrugado	4.000 kg Ø de 840 a 1.000 mm Ø de 1.100 a 1.250 mm 2.100 (según DIN 488) bajo en carbono, soldable.
UNIDAD DE ARRASTRE Y PRE-ENDEREZADO DE ALAMBRES LONGITUDINALES	Diámetro del alambre Nº alambres trabajados mín. / máx. Motorización dispositivos arrastre Motorización dispositivos rotativos	Ø 8 – 16 mm 2 / 4 4 motores de 4 kW c.u. 4 motores de 7,5 c.u.
ISLA Y ENDEREZADO DE ALAMBRES LONGITUDINALES	Diámetro del alambre Nº máx. alambres trabajados Nº paneles enderezadores alambre Nº cajas guía-alambre	Ø 8 – 16 mm 4 8 4
UNIDAD DE SOLDADURA	Nº alambres longitudinales mín./máx. Diámetro alambres longitudinales Diámetro alambre transversal Tipo de alambre Liso / corrugado Longitud de la red Anchura de la red Distancia mín.alambres longitudinales Distancias alambres transversales Radios de curvatura mín./máx. Productividad nominal Potencia de soldadura Capacidad de soldadura	2 / 4 Ø 8 – 10 – 12 – 14 – 16 mm Ø 8 – 10 – 12 mm (según DIN 488) bajo en carbono, soldable de 1.500 a 6.000 mm de 150 a 1.000 mm 100 mm de 70 a 300 mm 2.000 mm / 20.000 mm de 15 a 40 golpes/min 4 x 200 KVA 16 mm con 12 mm
GRUPO CIZALLA Y DOBLADO	Capacidad máx. corte de la cizalla Ancho máx. corte Longitud saliente plegable máx./mín. Ángulo doblado máx./mín. Ancho producto doblado mín./máx.	4 redondos Ø 16 mm Or 900 N/mm ² 1.300 mm 160 / 60 mm 90° / 45° 300 / 1.000 mm
DESBOBINADOR DE ALAMBRE TRANSVERSAL	Peso máx. bobina Diámetro interior bobina Diámetro exterior bobina Altura máx. bobina Tipo de alambre Liso / corrugado	4.000 kg Ø de 840 a 1.000 mm Ø de 1.100 a 1.250 mm 2.100 (según DIN 488) bajo en carbono, soldable.
CONJUNTO DISPOSITIVO DE INTRODUCCIÓN TRANSVERSA	Eje alambre nominal Diámetro del alambre transversal Dispositivos: Introducción / Arrastre Diámetro nominal rodillos arrastre	1.117 mm Ø 8 – 10 – 12 mm 2 motores brushless / 4 rodillos motoriz. Ø 207 mm
CARGADOR TRANSVERSAL	Diámetro mín. / máx. Motor de carga Cizalla transversal Nº Posicionamientos Longitud introducción mín./máx.	8 / 12 mm Brushless Hidráulica de 15 a 40 golpes/min 150 / 1.300 mm

(características basadas según ficha técnica)