

PUNZONADORAS HIDRÁULICAS

			PUMA-55	PUMA-80	PUMA-110	PUMA-165	PUMA-220
Potencia punzonado		kN	550	800	1100	1650	2200
Capacidad máxima		mm	ø 40x10	ø 40x14	ø 40x20	ø 40x30	ø 40x40
Escote		mm	500	510	500	510	510
		mm	750	750	750	760	800
PUNZONADO DE PERFILES CON BASE MATRIZ CUELLO DE CISNE							
I en el ala		mm	100-300	100-300	100-450	100-450	100-450
I en alma		mm	100-500	100-500	100-500	120-500	120-500
U en el ala		mm	100-300	100-300	120-400	120-400	120-400
U en el alma		mm	120-260	120-380	120-400	120-400	120-400
CARACTERÍSTICAS GENERALES							
Potencia del motor		kW	5	9	9	15	20
Golpes por minutos con 20 mm. de curso			37	40	28	28	25
Curso máximo		mm	60	70	80	100	100
Altura de trabajo	S/SD	mm	1060/810	1094/1194	991/1066	1060/1060	1013/1013
Peso neto	S/SD	Kg	1150/1885	1715/2115	3150/3970	4290/4525	5200/5500
Peso bruto	S/SD	Kg	1320/2100	1925/2350	3400/4300	4700/5000	5700/6000
Volumen	S/SD	m3	3,63/4,17	4,53/5,87	5,55/6,82	7,31/8,95	9,63/10
Dimensiones con embalaje marítimo		S	1,55x1,2x1,95	1,7x1,3x2,05	2,08x1,3x2,05	2,03x1,6x2,25	2,56x1,6x2,35
		SD	1,93x1,2x1,8	2,1x1,3x2,15	2,28x1,3x2,3	2,03x1,6x2,35	2,66x1,6x2,35
EQUIPOS OPCIONALES							
Entallado de tubo		mm	60	60	60	60	60
Punzonado diámetros mayores		mm	ø 100x4	ø 100x6	ø 100x8	ø 100x 12	B 100x16

- Capacidades basadas en resistencia material 45 Kg/mm².

- El fabricante se reserva el derecho de cambiar características sin previa notificación.