



	Ref	06603
	Máquina	INYECTORA DE PLÁSTICO
	Marca	SANDRETTO
	Serie	OTTO
	Modelo	Euromap 4850/2054

Principales características técnicas

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Clasificación Euromap ➤ Diámetro del husillo ➤ Volumen de inyección calculado ➤ Longitud útil del husillo ➤ Capacidad de inyección máxima ➤ Capacidad de plastificación ➤ Presión sobre el material ➤ Par de motor cilindrada variable ➤ Velocidad del husillo (cil. var.) ➤ Potencia motor hidráulico husillo ➤ Carrera grupo inyección ➤ Nº de zonas termoreguladas (+ boquilla) ➤ Potencia total calefacción ➤ Fuerza bloqueo molde ➤ Grueso del molde min./max. ➤ Carrera plato móvil ➤ Dimensiones platos ➤ Paso entre columnas (OxV) ➤ Diámetro de columnas ➤ Fuerza extracción ➤ Carrera extractor ➤ Ciclos en vacío (max/Euromap) ➤ Presión circuito oleodinámico ➤ Capacidad de aceite ➤ Frigorías necesarias para refrigerar aceite ➤ Agua necesaria para refrigerar aceite ➤ Potencia motor eléctrico ➤ Potencia total instalada ➤ Dimensiones ➤ Peso aprox. ➤ Peso máx. molde s/plato móvil recomendado ➤ Peso máx. molde recomendado ➤ Diámetro min. molde recomendado ➤ Dispone de alimentador Piovan tipo S-45 con programador G35 	<p>4850/2054 kN/cm³ 80 mm 1.500 cm³ 19,7 L/D 463 cm³/1” 82 g/1” 1.320 bar 4.056 ÷ 1.738 Nm 120 ÷ 281 rpm 60 HP 550 mm 4 + 1 27,3 kW 4.850 kN 250 ÷ 850 mm 830 mm 1.120 x 1.120 mm 740 x 740 mm 145 mm 87 kN 305 mm 20/11 n/1” 135 bar 750 l 13.440 frig/h 1,35 m³/h 45 kW 72,3 kW 9.280 x 2.550 x 2.070 mm 19.400 kg 2.000 kg 3.000 kg 630 mm</p> <p>(características basadas según ficha técnica)</p>
--	--