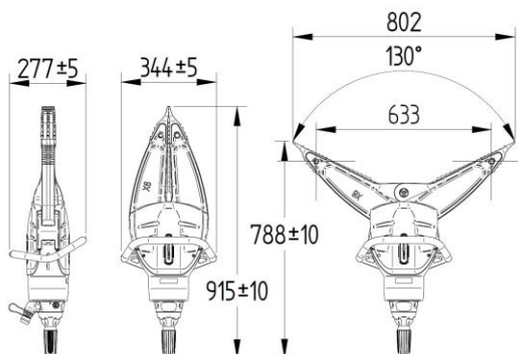


ESPECIFICACIONES TECNICAS X6 SEPARADORA



X6 SEPARADORA

NEO1 

HP/FF 

Presión nominal	Optimized 350 bar	Optimized 350 bar
Factor de seguridad de las mangueras	-	8:1 (2.800 bar)
Dimensiones (L x A x A)	915 x 350 x 312 mm	915 x 350 x 312 mm
Peso	24,9 kg	26,1 kg
Máxima apertura de separación	802 mm	802 mm
Fuerza de separación en la base de los dientes del brazo ¹	109,0 – 2.280,0 kN / 11,1 – 232 tn	109,0 – 2.280,0 kN / 11,1 – 232 tn
Fuerza de separación en la base de la pinza	77,7 – 172,0 kN / 7,9 – 17,5 tn	77,7 – 172,0 kN / 7,9 – 17,5 tn
Fuerza de separación de 25 mm desde las puntas	60,4 – 87,4 kN / 6,2 – 8,9 tn	60,4 – 87,4 kN / 6,2 – 8,9 tn
NFPA HSF	80,9 kN / 8,3 tn	80,9 kN / 8,3 tn
NFPA LSF	57,0 kN / 5,8 tn	57,0 kN / 5,8 tn
Máxima apertura de tracción	633 mm	633 mm
Fuerza de tracción	69,3 – 110,6 kN / 7,1 – 11,3 tn	69,3 – 110,6 kN / 7,1 – 11,3 tn
NFPA HPF	74,2 kN / 7,6 tn	74,2 kN / 7,6 tn
NFPA LPF	52,8 kN / 5,4 tn	52,8 kN / 5,4 tn
Fuerza de aplastamiento máx. en la base de los dientes del brazo ¹	173,4 – 245,7 kN / 17,7 – 25,0 tn	173,4 – 245,7 kN / 17,7 – 25,0 tn
EN 13204	BS60.4-802-24.9	BS60.4-802-26.1
NFPA 1936	Cumple	Cumple

ACCESORIOS

Num. Art.

Luz LED	9500.1000
Set de Cadenas y Grilletes Serie X	2310.3000
Set de Pinzas para aviones Serie X	2160.6125

¹El Máximo es una fuerza teórica que no se puede medir.

All Todas las fuerzas de la unidad de potencia con certificación EN13204 y con válvulas de escape de presión están conformes con los requerimientos de presión permitida EN13204.



La información contenida en este documento se cree que es exacta. Sin embargo RESQTEC no garantiza la integridad o exactitud de cualquiera de la información publicada.