

Prensa hidráulica para junta de compresión

Item No.	Modelo	Max. Compression Force (KN)	Pres hidráulica máxima(MPa)	Max. ACSR Size (mm ²)	Stroke (mm)	Peso (kg)
16102	QY-35	350	60	240	40	12
16103	QY-65	650	94	500	25	25
16104	QY-125	1250	94	630	25	35
16105	QY-200	2000	94	1440	25	80

Please Note:

1. QY-35 puede ser operado por una bomba electrica o manual
QY-65, QY-125, QY-200 Es operado por una estación de bomba hidráulica de alta presión.
2. Los juegos de dados de compresión deben pedirse por separado. (Item No. 16122-16125.)



Estacion de Bomba Hidráulica de Alta Presión

Item No.	Modelo	Descripcion	Presión hidráulica max (MPa)	Oil Flow (L/min)	Potencia (KW)	peso (kg)
16146	YBG-94WQ	Japan Imported Petrol engine	75	1.5	4.1	68

Nota: Las estaciones de bomba solo actúan como fuentes de energía para compresores hidráulicos u otros equipos..



Matriz de compresión

	Compresor compatible	SEspecificación del Juego de Dados Hexagonales (Diámetro Exterior del terminal de compresión, L para terminal de compresión de Aluminio, G para terminal de acero))
16122	QY-35	L - 16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 32, 34, 36 mm
16123	QY-65	L - 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50 mm
		G -12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 mm
16124	QY-125	L - 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 52, 55, 60 mm
		G -12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 mm
16125	QY-200	L - 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 52, 55, 60, 65, 70, 75, 80
		G -12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 mm

Note: Los juegos de dados hexagonales pueden fabricarse de acuerdo al requerimiento del cliente.

