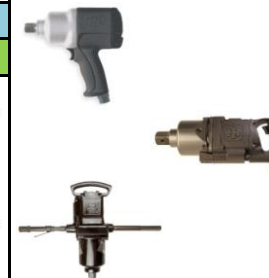


## ARRIENDOS 2014

EQUIPOS NEUMATICOS DE IMPACTO			VALORES		
DESCRIPCION	RANGO DE TORQUE	[/]	DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
Llave de impacto, trabajo pesado	50 - 600 lbs/pie	1/2"	Consulte valores al T. 02-2 419 27 00		
Llave de impacto, trabajo pesado	200 - 750 lbs/pie	3/4"			
Llave de impacto, trabajo super pesado	200 - 1.600 lbs/pie	1"			
Llave de impacto, trabajo super pesado	1.600 - 2.500 lbs/pie	1.1/2"			
Llave de impacto, trabajo super pesado	2.300 - 5-500 lbs/pie	1.1/2"			
Llave de impacto, trabajo super pesado	4.000 - 10.000 lbs/pie	2.1/2"			



EQUIPOS NEUMATICOS DE TORQUE*			VALORES		
DESCRIPCION	RANGO DE TORQUE	[/]	DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
Llave de torque controlado, giro infinito	3.000 - 8.500 lbs/pie	1.1/2"			

\*Incluye canastillo de transporte con unidad FRL y brazo de reacción de 700mm



EQUIPOS NEUMATICOS DE DEMOLICION*			VALORES		
DESCRIPCION	Fcia. De impacto	Cons. Aire	DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
Martillo Cincelador, 5,5 Kg.	2.760 blows/min.	9,5 l/s	Consulte valores al T. 02-2 419 27 00		
Martillo Demoledor, 10,5 Kg.	1.600 blows/min.	21,3 l/s			
Martillo Rompepavimento, 40 Kg.	1.250 blows/min.	85 l/s			

\*Consulte por disponibilidad de tramos de mangueras y patos lubricadores.



\*Imágenes Referenciales

EQUIPOS HIDRAULICOS DE TORQUE con Cuadrante			VALORES		
DESCRIPCION	RANGO DE TORQUE	[/]	DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
Cabezal de torque hid. controlado, 10.000 psi	200 - 1.300 lbs/pie	1"	Consulte valores al T. 02-2 419 27 00		
Cabezal de torque hid. controlado, 10.000 psi	480 - 3.200 lbs/pie	1" o 1.1/2"			
Cabezal de torque hid. controlado, 10.000 psi	835 - 5.500 lbs/pie	1.1/2"			
Cabezal de torque hid. controlado, 10.000 psi	1.200 - 8.000 lbs/pie	1.1/2"			
Cabezal de torque hid. controlado, 10.000 psi	1.755 - 11.500 lbs/pie	1.1/2"			
Bomba electrohidráulica 10.000psi, 220v50Hz, c/mangueras y manómetro					



\*Imagen referencial

EQUIPOS HIDRAULICOS DE TORQUE con Hexágono			VALORES		
DESCRIPCION	RANGO DE TORQUE	Hexágono	DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
Llave torque hid. Controlado, bajo perfil	278 - 1.800 lbs/pie	27 - 50mm	Consulte valores al T. 02-2 419 27 00		
Llave torque hid. Controlado, bajo perfil	604 - 4.000 lbs/pie	27 - 80mm			
Llave torque hid. Controlado, bajo perfil	1.199 - 7.984 lbs/pie	50 - 100mm			
Llave torque hid. Controlado, bajo perfil	2.105 - 14.255 lbs/pie	70 - 120mm			
Llave torque hid. Controlado, bajo perfil	3.250 - 21.875 lbs/pie	75 - 130mm			
Bomba electrohidráulica 10.000psi, 220v50Hz, c/mangueras y manómetro					



EQUIPOS ELECTRICOS DE IMPACTO			VALORES		
DESCRIPCION	TORQUE MÁX	[/]	DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
Llave de impacto, 400W, 2.000rpm, M22	258 lbs/pie	1/2"	Consulte valores al T. 02-2 419 27 00		
Llave de impacto, 850W, 1.700rpm, M22	434 lbs/pie	3/4"			
Llave de impacto, 920W, 860rpm, M30	737 lbs/pie	1"			



EQUIPOS MANUALES DE TORQUE			VALORES		
DESCRIPCION	RANGO DE TORQUE	[/]	DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
Llave de torque controlado manual	30 - 150 lbs/pie	1/2"	Consulte valores al T. 02-2 419 27 00		
Llave de torque controlado manual	50 - 250 lbs/pie	1/2"			
Llave de torque controlado manual	50 - 300 lbs/pie	3/4"			
Llave de torque controlado manual	60 - 300 lbs/pie	3/4"			
Llave de torque controlado manual	200 - 750 lbs/pie	3/4"			
Llave de torque controlado manual	150 - 700 lbs/pie	1"			
Llave de torque controlado manual	370 - 1.100 lbs/pie	1"			



\*Imágenes referenciales

EQUIPOS ELECTRICOS CORTA ESPIGAS			VALORES		
DESCRIPCION	TORQUE MÁX	Pernos	DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
Llave Cort. Esp. 1.300W, 220v50Hz	542 lbs/pie	M12 a M22	Consulte valores al T. 02-2 419 27 00		
Llave Cort. Esp. 1.300W, 220v50Hz	673 lbs/pie	M16 a M24			
Llave Cort. Esp. 1.300W, 220v50Hz	1.254 lbs/pie	M16 a M27			
Llave cort. Esp. Angular, 1.100W, 22050	595 lbs/pie	M22			



\*Imagen referencial

EQUIPOS HIDRAULICOS DE LEVANTE (Porto Power)*		JCS HYDRAULIC	VALORES		
DESCRIPCION	CAP. LEVANTE	CARRERA	DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
Cilindro de expansión, boca de pato, s/e	1 tonelada				
Cilindro hidráulico, tipo pastilla, s/e.	5 toneladas	0,26"			
Cilindro hidráulico, tipo pastilla, s/e.	5 toneladas	0,24"			
Cilindro hidráulico, tipo pastilla, s/e.	10 toneladas	0,39"			
Cilindro hidráulico, tipo pastilla, s/e.	10 toneladas	0,43"			
Cilindro hidráulico, simple efecto.	10 toneladas	4"			
Cilindro hidráulico, simple efecto.	16 toneladas	6"			
Cilindro hidráulico, tipo pastilla, s/e.	20 toneladas	0,43"	<b>Consulte valores al T. 02-2 419 27 00</b>		
Cilindro hidráulico, simple efecto.	23 toneladas	8"			
Cilindro hidráulico, simple efecto.	25 toneladas	4"			
Cilindro hidráulico, baja altura, s/e.	30 toneladas	2"			
Cilindro hidráulico, baja altura, s/e.	31 toneladas	2"			
Cilindro hidráulico, baja altura, s/e.	30 toneladas	4"			
Cilindro hidráulico, centro hueco, s/e.	30 toneladas	3"			
Cilindro hidráulico, centro hueco, s/e.	30 toneladas	6"			
Cilindro hidráulico, simple efecto.	30 toneladas	8"			
Cilindro hidráulico, tipo pastilla, s/e.	50 toneladas	0,7"			
Cilindro hidráulico, aluminio, s/e	50 toneladas	6"			
Cilindro hidráulico, simple efecto.	55 toneladas	6"			
Cilindro hidráulico, aluminio, s/e	75 toneladas	4"			
Cilindro hidráulico, baja altura, s/e.	100 toneladas	2,5"			
Cilindro hidráulico, simple efecto.	100 toneladas	6"			



\*Incluye bomba manual ad-hoc, manómetro y mangueras en distintos largos (2, 3 y 6 mts)



\*Imágenes referenciales