

1RTQS1 ★★★★★

- Atornillador de pistola con arranque por empuje.
- Para mantenimiento general y trabajos pesados.
- Herramienta de parada automática de gran precisión.
- Peso ligero y diseño compacto.
- Gran eficiencia y fiabilidad (un millón de ciclos) gracias a la experiencia de Ingersoll Rand.
- Mantenimiento rápido, fácil y barato.



1RLQS1 ★★★★★

1RPQS1 ★★★★★

- Para mantenimiento preciso y trabajos pesados.
- Herramienta de parada automática de gran precisión.
- Peso ligero y diseño compacto.
- Gran eficiencia y fiabilidad (un millón de ciclos) gracias a la experiencia de Ingersoll Rand.
- Mantenimiento rápido, fácil y barato.
- 1RLQS1 con arranque por gatillo, 1RPQS1 con arranque por empuje.



5RANC1-EU ★★★★★

- Herramienta precisa de gran potencia.
- Embrague ajustable deslizante con control de par preciso.
- Mantenimiento de coste reducido.



LA412-EU ★★

- Atornillador de pistola para varios usos con acción positiva que ofrece un par máximo.
- Palanca de inversión en el gatillo. Velocidad variable.
- Escape por empuñadura.



LA413-EU ★★

- Embrague ajustable para un control sensible.
- Palanca de inversión – velocidad variable.
- Escape por empuñadura.



Atornilladores a 6,2 bar

Modelo	Tipo embrague	Velocidad libre (rpm)	Par máximo (Nm)	Tipo portapuntas	Peso neto (kg)	Longitud total (mm)	Entrada de aire (pulg)	Tamaño mín. de manguera (mm)
1RTQS1	Parada automática	500	5,1	1/4" cambio rápido	0,68	222	1/8	6
1RLQS1	Parada automática	500	5,1	1/4" cambio rápido	0,50	222	1/8	6
1RPQS1	Parada automática	500	5,1	1/4" cambio rápido	0,50	222	1/8	6
5RANC1-EU	Ajustable deslizante	900	8,0	1/4" cambio rápido	1,30	241	1/4	8
LA412-EU	Positivo	1 800	13,0	1/4" cambio rápido	1,50	184	1/4	10
LA413-EU	Ajustable	1 800	13,0	1/4" cambio rápido	1,10	260	1/4	10

Atornilladores neumáticos 1/4" hex.



Parada automática de gran precisión Ingersoll Rand

★★★★★

- Diseñado para operaciones de fijación difíciles que requieren un control de par preciso.
- Reduce el consumo de aire.



Puntas

Accionamiento 1/4" Hex. – Dureza extra
Longitud 50 mm – Cantidad: 2



Phillips®		Allen / Métrico		Allen / SAE	
Tamaño punta	N° pieza	Tamaño punta	N° pieza	Tamaño punta	N° pieza
1	XP161	2,5 mm	HXM2.5	1/16"	HX132
2	XP162	3 mm	HXM3	5/64"	HX1325
3	XP163	4 mm	HXM4	3/32"	HX133
Pozidriv®		5 mm	HXM5	1/8"	HX134
		6 mm	HXM6	9/64"	HX1345
Tamaño punta				5/32"	HXM135
1	XPZ161			3/16"	HXM136
2	XPZ162			7/32"	HXM137
3	XPZ163			1/4"	HXM138