

NUEVO

¡ NUEVAS PISTOLAS NEUMÁTICAS DE IMPACTO !

• Eficiente motor que proporciona óptimo funcionamiento y larga vida.

• Las herramientas con carcasa de material compuesto (COMPOSITE) proveen confort superior, son fuertes, ligeras y compactas.



• Mecanismo de Doble Martillo que proporciona más potencia y un mejor impacto.



• Suave empuñadura inclinada que proporciona un agarre cómodo para largos tiempos de operación.
• El extractor en la manija dirige el aire lejos del objeto y del operador.



• Cinco niveles de torque: 3 adelante y 2 de reversa.



INDUSTRIAL
HEAVY DUTY
USO PESADO
INDUSTRIAL

30% Más Torque



60% Más Ligera
que las metálicas

GRUPO URRERA
SOLUCIÓN TOTAL EN HERRAMIENTAS

UPC731

PISTOLAS NEUMÁTICAS DE IMPACTO

CÓDIGO	CUADRO PULG	MM	MECANISMO DE IMPACTO	DESALOJO DE AIRE	CAPACIDAD DE TORNILLOS PULG	MM	TORQUE MÁXIMO A 90 PSI NM/TT	LB	VELOCIDAD LIBRE (RPM)	PESO SIN ACCESORIOS KG	LB	LONGITUD TOTAL MM	PULG	CONSUMO DE AIRE (SCFM)	CONEXIÓN DE ENTRADA DE AIRE PULG	DIÁMETRO DE MANGUERA PULG	EMPAQUE
UPC727	3/8	9.5	Twin Hammer	Interior	1/2	13	380	280	10,000	1.2	2.6	167	6.56	2.5-71	1/4	3/8	1 Caja
UPC731	1/2	12.7	Twin Hammer	Interior	5/8	16	690	510	8,500	1.94	4.27	190	7.5	4.5-128	1/4	3/8	1 Caja
UPC776	3/4	19	Twin Hammer	Interior	1 1/4	32	1,626	1,200	5,750	3.15	6.9	219	8.61	6.9-224	1/4	1/2	1 Caja

DESCUENTO 10%
VIGENCIA NOVIEMBRE 2006

pneumatics

* Lista de precios Enero 2006

TABLA COMPARATIVA



CARACTERÍSTICAS	URREA® UPC731	INGERSOLL-RAND® IR2130
Cuadro	1/2"	1/2"
Torque Máximo	690 Nm (510 lb-ft)	811 Nm (600 lb-ft)
Presión de operación	90 psi (6.2 bar)	90 psi (6.2 bar)
Mecanismo	Twin Hammer	Twin Hammer
Carcasa del sist. de impacto	Aluminio	Aluminio
Peso (kg)	1.9	1.9
Carcasa	Composite	Composite

Urrea es una marca registrada de Urrea Herramientas S.A. de C.V. Ingersoll Rand es una marca registrada de Ingersoll Rand de México S.A. de C.V.

OTROS PRODUCTOS RELACIONADOS

Pistolas Neumáticas

Mecanismo de impacto: Rocking dog.

101.6 Nm (75 lb-ft) de torque máximo.



UP722

Cuadro 3/8"

Mecanismo de impacto: Pin clutch.

575 Nm (420 lb-ft) de torque máximo.



UP734H

Cuadro 1/2"

Mecanismo de impacto: Twin Hammer.

542 Nm (400 lb-ft) de torque máximo.



UP731

Cuadro 1/2"

Mecanismo de impacto: Twin Hammer.

1,016 Nm (750 lb-ft) de torque máximo.



UP772H

Cuadro 3/4"

Mecanismo de impacto: Twin hammer.

1,491 Nm (1,100 lb-ft) de torque máximo.



UP776

Cuadro 3/4"

Mecanismo de impacto: Pin clutch.

2,400 Nm (1,800 lb-ft) de torque máximo.



UP898-6

Cuadro 1"

Mecanismo de impacto: Twin hammer.

2,033 Nm (1,500 lb-ft) de torque máximo.



UP797-6

Cuadro 1"

Mecanismo de impacto: Pin clutch.

2,168 Nm (1,600 lb-ft) de torque máximo.



UP893

Cuadro 1"

CON ESTA PROMOCIÓN DEL 10% NUESTROS PRECIOS ESTÁN EN PROMEDIO...

30%

COMPETITIVO QUE

INGERSOLL RAND®

GARANTÍAS



Garantía de 1 año, contra defectos de fabricación, componentes, materiales ó mano de obra, se aplica en Centros de Servicio.

CENTROS DE SERVICIO



Para consultar la ubicación y actualización de la lista de los Centros de Servicio visite: www.urreanet.com/servicio.html

URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES S.A. DE C.V.
km 11.5 Carretera a El Castillo El Salto, Jalisco, México. C.P. 45680

Para llamar o escribir:
01 800 505 4830 / 01 800 147 7827
e-mail: serviciotecnico@urreea.net