

## PISTOLAS DE IMPACTO NEUMÁTICAS CUADRO DE 1"

### PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA CUADRO 1" SISTEMA TWIN HAMMER

**EXTRA PESADO** **1"** CUADRO **TH TWIN HAMMER** **FUNCIÓN REVERSIBLE**

URREA

GARANTÍA EN CS



NUEVO



Disponible en Colombia

Longitud eje de 9" (229 mm).

Mango auxiliar para facilitar su uso.



- El mecanismo Twin hammer consta de dos martillos idénticos que proporcionan un golpe balanceado instantáneo y mejorado, esto reduce la vibración produciendo un impacto potente.
- 3 posiciones para regulación de potencia y rotación de dirección.

CÓDIGO	CUADRO	CONSUMO DE AIRE	PRESIÓN DE TRABAJO	ENTRADA DE AIRE	VELOCIDAD EN VACÍO	TORQUE MÁXIMO	PESO				
P797-9	1"	29.8 CFM	90 PSI	1/2" NPT	3,500 r/min	1,548 ft-lb (2,100 Nm)	14.1 kg	1			

### PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA CUADRO 1" SISTEMA TWIN HAMMER

**EXTRA PESADO** **1"** CUADRO **TH TWIN HAMMER** **FUNCIÓN REVERSIBLE**

URREA

GARANTÍA EN CS



NUEVO



Disponible en Colombia

Longitud eje de 9" (229 mm).

Mango auxiliar para facilitar su uso.



- El mecanismo Twin hammer consta de dos martillos idénticos que proporcionan un golpe balanceado instantáneo y mejorado, esto reduce la vibración produciendo un impacto potente.
- 3 posiciones para regulación de potencia y rotación de dirección.

CÓDIGO	CUADRO	CONSUMO DE AIRE	PRESIÓN DE TRABAJO	ENTRADA DE AIRE	VELOCIDAD EN VACÍO	TORQUE MÁXIMO	PESO				
P898-9	1"	32.8 CFM	90 PSI	1/2" NPT	3,200 r/min	1,918 ft-lb (2,600 Nm)	15.2 kg	1			

### PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA CUADRO 1" COMPOSITE SISTEMA TWIN HAMMER

**USO PESADO** **1"** CUADRO **TH TWIN HAMMER** **FUNCIÓN REVERSIBLE ((dB))102 DB**

URREA

GARANTÍA EN CS



NUEVO



Disponible en Colombia



- El mecanismo Twin hammer consta de dos martillos idénticos que proporcionan un golpe balanceado instantáneo y mejorado, esto reduce la vibración produciendo un impacto potente.
- Empuñadura de goma antiderrapante.
- Cuerpo composite que reduce el peso y vibraciones.

CÓDIGO	CUADRO	CONSUMO DE AIRE	PRESIÓN DE TRABAJO	ENTRADA DE AIRE	VELOCIDAD EN VACÍO	TORQUE MÁXIMO	PESO				
PC798	1"	26.6 CFM	90 PSI	3/8" NPT	4,200 r/min	1,035 ft-lb (1,400 Nm)	5.7 kg	1			