

## Pistola tipo Revolver

### Características:

- Cumple con los estándares OSHA 1910.242 (B) que permite un máximo de **30 PSI** de salida en la boquilla.
- Cumple con los estándares OSHA 1910.95 regulación de niveles de ruido.
- Mango con contorno de revólver para mayor seguridad y manejo confortable aún con las manos grasosas.
- Gancho para colgar.
- Entrada: Hembra ¼" NPT.

# de Parte

PG700



E

## Pistola tipo Revolver de Boquilla Extendida

### Características:

- Cumple con los estándares OSHA 1910.242 (B) que permite un máximo de **30 PSI** de salida en la boquilla.
- Cumple con los estándares OSHA 1910.95 regulación de niveles de ruido.
- La boquilla extendida de 4" permite alcanzar lugares pequeños de hasta .200".
- El gatillo de salida variable le permite al usuario controlar el flujo de aire.
- El diseño del gancho cerca del gatillo brinda protección para el dedo así como fácil agarre.
- Liger para minimizar la fatiga.
- Los agujeros laterales permiten que le aire escape en caso que la punta se tape, previniendo una sobre carga de presión en la parte trasera.
- Presión de trabajo: **150 PSI**.
- Entrada: Hembra ¼" NPT.

# de Parte

ENBG1



## Boquilla de Seguridad

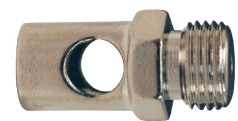
### Características:

- Conexión: Macho ⅛" NPT.
- Puede ser utilizada con pistolas neumáticas Air Chief así como de otros fabricantes.

Latón Niquelado

# de Parte

SST10



## Boquilla con Punta de Hule

### Características:

- Conexión: Macho ⅛" NPT.
- Puede ser utilizada con pistolas neumáticas Air Chief así como de otros fabricantes.

Latón Niquelado con Punta de Hule

# de Parte

D201RT



Utilice anteojos de seguridad cuando trabaje con pistolas de aire.