

Llaves

Hidrante

Aplicación:

- Utilizado en hidrantes, compañías de obras hidráulicas y de construcción.

Características:

- Longitud total 15".
- Embona acoples de oreja de perno o balancín hasta 4".
- Completa con barra para palanca.
- 1¼" llave cuadrada para hidrante.



Aluminio A356

de Parte

DF16-180

Características:

- Embona en los acoples de oreja de perno o balancín medida 2½".
- Completa con barra para palanca y tuerca de llave 1¼".
- Llave de oreja / tambor.



Aluminio A356

de Parte

DF16-181

Llave de Gancho de Manija Larga para Succión

Características:

- Se utiliza en acoples de manija larga, oreja de perno o balancín de 2½" - 6".
- Deslices de extremo abierto sobre mangos largos para apalancamiento mientras la uña ajusta en las orejas de balancín o perno. El otro extremo puede usarse como barra apalancadora.
- Construcción de cuerpo en "T" invertida para un peso más ligero y una mejor fortaleza.
- Puede usarse en conexiones Dixon® de leva y ranura con oreja de perno u oreja trapecoidal de adaptadores de autotanque o en acoples de oreja de perno de 8".
- Longitud total 18¾".



Hierro Platinado

de Parte

LHW

Abrazadera y Llave de Gancho Forestal

Características:

- Material: Aluminio fundido y latón.
- El mango de desconexión permite al usuario operar fácilmente la abrazadera mientras usa guantes.
- Para utilizarse con mangueras de 1" y 1½" con presiones hasta **200 PSI**.
- Cuando se sujeta a la manguera, el dispositivo de bloqueo de latón mantiene en posición segura la abrazadera.
- Longitud total 10".



Aluminio Fundido

de Parte

FHCS150

Llave de Gancho Forestal de Bolsillo

Características:

- FSW1: Para utilizarse con mangueras de 1" solamente.
- FSW2: Para acoples de 1" y 1½".
- Longitud total 5".
- Cumple con las especificaciones USFDA 5100-101C.



Aluminio

de Parte

FSW1

FSW2