

## BARRAS

### BARRAS DE PALANCA PUNTA CURVA CON MANGO BIMATERIAL Y CASQUILLO DE IMPACTO



Casquillo de impacto unido a la barra. Permite al usuario golpear el extremo sin dañar el mango.

BLC36



Barra cuadrada con punta curva.

- Ideal para levantar y mover objetos pesados en tareas de mantenimiento, cambios de herramientas o reubicación de maquinaria.
- Fabricadas en acero microaleado de alta calidad.
- Acabado pavonado.
- Exceden la norma ASME B107.33M.

GRANEL

CÓDIGO	LONGITUD	ANCHO DE BARRA	📦	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
BLC12	12"	3/8"	1	\$569	\$626	\$689
BLC17	17"	3/8"	1	\$690	\$759	\$835
BLC25	25"	1/2"	1	\$1,098	\$1,208	\$1,329
BLC36	36"	5/8"	1	\$2,029	\$2,232	\$2,455
BLC48	48"	3/4"	1	\$3,137	\$3,451	\$3,796

### BARRAS DE ALINEACIÓN



- Ideal para alinear, ajustar, mover o desarmar piezas metálicas o de madera.
- La punta angulada en forma de cincel permite mayor palanca, mientras que la otra permite la alineación de objetos.
- Fabricadas en acero microaleado de alta calidad.
- Acabado pavonado.
- Exceden la norma ASME B107.410.

2116



GRANEL

CÓDIGO	DISTANCIA ENTRE PLANOS	LONGITUD TOTAL	📦	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
2116	1/2"	14"	1	\$148	\$163	\$179
2120	5/8"	16"	1	\$218	\$240	\$264
2124	3/4"	24"	1	\$371	\$408	\$449
2125	7/8"	30"	1	\$591	\$650	\$715

## BARRETAS HEXAGONALES

### BARRETAS HEXAGONALES CON GRIP



Punta Escoplo

2840HD



Grip vulcanizado para mejor agarre.

- Punta tipo diamante para facilitar ruptura del concreto.
- Mayor dureza en escoplo y punta debido a su tratamiento térmico.
- Fabricadas en acero microaleado de alta calidad.
- Exceden la norma ASME B107.410.

GRANEL

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	MEDIDA DE ESCOPLA	PESO	📦	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
2840HD	1"	59"	2-31/64"	6.3 kg	1	\$1,263	\$1,389	\$1,528
2850HD	1"	69"	2-31/64"	7.4 kg	1	\$1,408	\$1,549	\$1,704
2860HD	1-1/4"	69"	3-15/32"	11.7 kg	1	\$1,913	\$2,104	\$2,314

### JUEGO DE BARRAS DE ALINEACIÓN CON PUNTA CURVA FORJADA



3 PIEZAS



Código	Distancia entre planos
2116	1/2"
2120	5/8"
2126	1/2"

- Fabricadas en acero microaleado de alta calidad.
- Acabado pavonado.
- Exceden la norma ASME B107.410.

GRANEL

CÓDIGO	PIEZAS	📦	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
21003	3	1	\$543	\$597	\$657

### BARRAS DE ALINEACIÓN CON PUNTA CURVA FORJADA



Diseño especial de uña para aplicar mayor torque que las barras de alineación tradicionales.

2116HD



Cabeza forjada.

- Ideal para alinear, ajustar, mover o desarmar piezas metálicas o de madera.
- Fabricadas en acero microaleado de alta calidad.
- Acabado pavonado.
- Exceden la norma ASME B107.410.

GRANEL

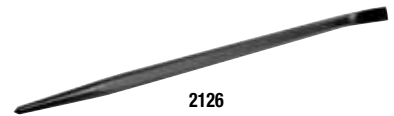
CÓDIGO	LONGITUD	📦	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
2116HD	12"	1	\$919	\$1,011	\$1,112
2130HD	16"	1	\$1,436	\$1,580	\$1,738

### BARRAS DE ALINEACIÓN CON CABEZA RODANTE



- Ideal para alinear, ajustar, mover o desarmar piezas metálicas o de madera.
- La punta angulada en forma de cincel permite mayor palanca, mientras que la otra permite la alineación de objetos.
- Fabricadas en acero microaleado de alta calidad.
- Acabado pavonado.
- Exceden la norma ASME B107.410.

2126



GRANEL

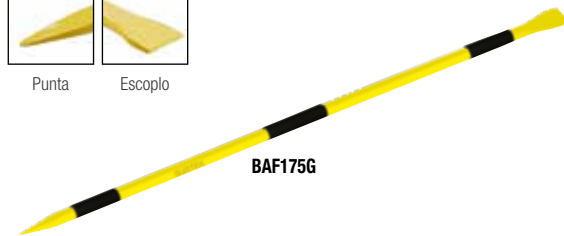
CÓDIGO	DISTANCIA ENTRE PLANOS	LONGITUD TOTAL	📦	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
2126	1/2"	16"	1	\$207	\$228	\$251
2130	5/8"	18"	1	\$306	\$337	\$371

### BARRETAS HEXAGONALES CON GRIP



Punta Escoplo

BAF175G



- Mayor dureza en escoplo y punta debido a su tratamiento térmico.
- Fabricadas en acero de alto carbono.
- Cumplen la norma ASME B107.410.

GRANEL

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	MEDIDA DE ESCOPLA	PESO	📦	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
BAF150G	1"	59"	2"	6.3 kg	1	\$725	\$798	\$878
BAF175G	1"	69"	2"	7.4 kg	1	\$856	\$942	\$1,036