

Herramientas para Construcción

Carrete para Alambre de Unión

- Carrete resistente y ligero de suave aleación de aluminio con partes de desgaste hechas en acero.
- Alimenta cable pre-trenzado con suavidad, facilidad y rapidez para ahorrar tiempo y reducir desperdicio de alambre.
- Diseñado para usarse con mano derecha o izquierda.
- Cómoda perilla grande de rebobinado.
- Placa de cubierta fácilmente removible que permite la recarga rápida y conveniente para manejar todo tipo de alambre.
- Accesorio opcional: cinturón de jarcia-cuero y porta carrete, disponibles por separado.



27400

No. Cat.	Diámetro	Ancho	Peso (Kg.)
27400	6-1/4" (159 mm)	2-25/32" (71 mm)	1.065

Porta Carrete para Alambre de Unión

- Se usa con el cinturón.
- Hecho de grueso cuero para aparejo de 3/16" (5 mm).
- Las muescas se ajustan a cinturones de hasta 2" (51 mm) ancho.
- El lado inferior tiene una almohadilla de esponja-caucho para minimizar la fatiga.
- Retiene al carrete para alambre de unión con No. Cat. 27400.



27450

No. Cat.	Largo	Ancho	Peso (Kg.)
27450	7" (178 mm)	7" (178 mm)	0.136

Barra Adaptadora de Montaje



64311

- La barra adaptadora de montaje de peso ligero cuentan con una excepcional cabeza durable en aleación de acero y brazo extra fuerte para soportar las condiciones de trabajo más severas.

No. Cat.	Tamaño Adaptador Montaje	Dobla Tamaño Barra	Tipo de Cabeza y Ángulo Doblado	Largo Brazo	Peso (Kg.)
64311	3	no. 6 (.750" dia.)	único 65°	40" (1016 mm)	3.628

Barra Grizzly® - Barreta



64306

- Herramienta pesada, fuerte de usos múltiples que ahorra tiempo y esfuerzo en el trabajo.
- La amplitud de 3" (76 mm) protege al concreto cuando se pelan las formas.
- Eficiente ángulo de cuchilla y longitud total de 55-1/2" (141 cm) que proporciona un alto apalancamiento como palanca de pie de cabra y saca clavos y remaches.
- Cuchilla de aleación forjada y endurecida con hendidura saca clavos en forma de ojo de cerradura en el centro y muescas en V en el borde.
- Muy eficiente saca clavos incluso en posiciones difíciles.
- Se puede usar para ayudar a alinear paredes durante la construcción, para despegar y alinear tuberías largas, remover placas y mosaicos de piso y para muchas otras tareas de inspección y revisión.

No. Cat.	Largo Total	Peso (Kg.)
64306	55-1/2" (1410 mm)	5.443

Pernos

Perno Toro de Cabeza Ancha



3255

- Forjado y con tratamiento térmico que incrementa la eficiencia al proporcionar una superficie de golpe más grande.
- El diseño de la cabeza también reduce la posibilidad de que se deslice el perno de la mano al alinear los orificios.
- Cabeza en ángulo y suave mezcla de los radios que incrementa la fuerza y reduce el peligro de astillamiento.

- Por debajo de la cabeza tiene hombros cuadrados que han sido forjados para proporcionar una superficie para la aplicación de la llave para aflojar pernos toro atorados.
- Asta larga y uniforme que reduce la fijación y complicaciones.
- Resistencia agregada al "diseño en forma de hongo" que permite un uso más prolongado que con los convencionales.
- Tratamiento térmico y acabado color negro para mayor resistencia.

No. Cat.	Diámetro Superior	Diámetro Punta	Largo	Peso (Kg.)
3255	1-1/4" (32 mm)	5/16" (8 mm)	13-3/4" (349 mm)	1.315
3256	1-1/16" (27 mm)	1/4" (6 mm)	10" (254 mm)	0.725

Nota: OSHA 1926.301 (c) declara en forma específica lo siguiente: "Las herramientas de impacto, como los pernos de desplazamiento, cuñas y cincelos deben encontrarse libres de cabezas con diseño en hongo."

Todas las dimensiones son en pulgadas y mm.

⚠ ADVERTENCIAS: Utilice siempre protección ocular aprobada.

⚠ ADVERTENCIAS: Utilice siempre equipo de protección aprobado.

⚠ ADVERTENCIAS: NO exceda la capacidad graduada de barras de corte y barras adaptadoras de montaje.



Barras de Conexión

Barras Redondas



3245

- Proporcionan apalancamiento extra al posicionar piezas de acero y alinear orificios de pernos.
- Barra forjada de acondicionamiento con punta en un extremo.
- El cincel tiene un ángulo de 15° para mayor apalancamiento.

No. Cat.	Diámetro	Largo	Peso (Kg.)
3245	3/4" (19 mm)	30" (762 mm)	1.496
3246	7/8" (22 mm)	36" (914 mm)	2.494
3247	3/4" (19 mm)	24" (610 mm)	1.134
3248	7/8" (22 mm)	30" (762 mm)	1.950
Extremo recto del cincel			
3241	3/4" (19 mm)	30" (762 mm)	1.451

Llaves para Construcción

Llave para Construcción de Cabeza Ajustable

- Versátil llave que se ajusta a tuercas y pernos de hasta 1-1/2" (38 mm).
- Elimina la necesidad de llevar consigo varias llaves de tamaño fijo.
- Forjadas de una selecta aleación de acero con brazo continuo para alineación de perno y orificios de remache.
- Acabado industrial negro para resistencia a la corrosión.



3239

No. Cat.	Capacidad Máx.	Largo	Peso (Kg.)
3239	1-1/2" (38 mm)	16" (406 mm)	1.043

Llave para Construcción con Matraca y cuadro 1/2"

- Acepta dados hexagonales de cuadro de 1/2".
- Matraca reversible.
- Elimina la necesidad de llevar consigo varias llaves de tamaño fijo.
- Forjadas de una selecta aleación de acero con brazo continuo para alineación de perno y orificios de remache.
- Acabado industrial negro para resistencia a la corrosión.



3238

No. Cat.	Largo Total	Peso (Kg.)
3238	15" (381 mm)	0.952

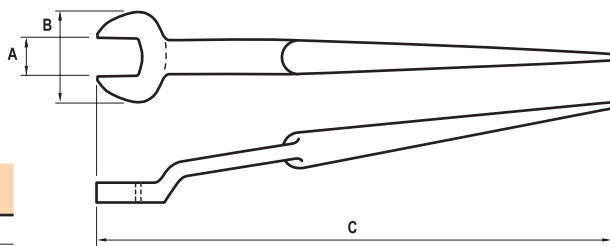
Llaves de Erección

- Forjadas de una selecta aleación de acero para resistir un alto apalancamiento y cargas pesadas.
- Área de cabeza extra uso rudo que proporciona máxima resistencia y durabilidad.
- Área de cubo extra grande que funciona con diámetros de orificio mejor que otras llaves.
- El número de catálogo, tamaño del remache y apertura nominal se encuentran estampados en cada llave para fácil identificación.
- Diseño de puente americano.



3231

No. Cat.	Tipo Tuerca	Remache	Apertura Nominal	Ancho Cabeza	Diámetro Asta	Largo Total	Peso (Kg.)
3211	U.S. pesada	5/8"	1-1/16"	2-1/4"	7/8" a 3/16"	14-3/4"	0.594
3212	U.S. pesada	3/4"	1-1/4"	2-1/2"	1" a 1/4"	16-5/8"	0.898
3213	U.S. pesada	7/8"	1-7/16"	3"	1-1/8" a 9/32"	17-3/8"	1.233
3214	U.S. pesada	1"	1-5/8"	3-5/8"	1-1/8" a 1/4"	18"	1.524
3222	U.S. regular	3/4"	1-1/8"	2-1/2"	1" a 1/4"	16-5/8"	0.907



A - Bolt Size/Nominal Opening
B - Head Width
C - Overall Length

Todas las dimensiones son en pulgadas y mm.

ADVERTENCIAS: Utilice siempre protección ocular aprobada.

ADVERTENCIAS: Utilice siempre equipo de protección aprobado.

ADVERTENCIAS: NO exceda la capacidad graduada de barras de corte y barras adaptadoras de montaje.

