



Herramientas	
Descripción	Modelo
Picote para roca de 14oz., con punta afilada; mango de nylon-vinilo	H-4891
Picote para roca de 22oz., con punta afilada; mango de cuero	H-4892
Picote para roca de 20oz., con punta cincelada; mango de nylon-vinilo	H-4893
Picote para roca de 22oz., con punta afilada, 16-1/4" de largo.	H-4894
Martillo para resquebrar de 3lb con una terminación de pintura y mango de nylon-vinilo.	H-4895
Cinzel para rocas de 1/2x12" para bolsillos; mango de nylon-vinilo.	H-4896
Cinzel para rocas de 5/8x9", para acuañamiento y palanqueo; mango de vinilo-acolchado.	H-4897
Cinzel hendedor para roca 1-1/4x8"	H-4898
Barra para palanquear, de 18" de largo, con construcción con viga L forzada.	H-4899
Gafas protectoras de seguridad transparentes con un marco vinílico y lentes de repuesto.	H-4900
Cinzel, 1-1/4x9"	H-4970

Espátula de borde recto de 7/8 (22mm) ancho x 6" (152mm) largo.	H-4906
Espátula de borde recto de 1/2" (13mm) ancho x 6" (152mm) largo.	H-4907
Espátula de borde recto de 1-1/4" (32mm) ancho x 8" (204mm) largo.	H-4908
Espátula de borde recto de 1-1/4" (32mm) ancho x 10" (254mm) largo.	H-4910

Calibrador de espesor Digital

Se usa para mediciones exteriores, interiores, de profundidad y escalonadas. Intercambiable de pulgadas a milímetros.

Descripción	Modelo
Calibrador de espesor Digital, rango 0-8" (0 a 200mm). Precisión de 0.001".	H-2816.8
Calibrador de espesor Digital, rango 0-12", (0 a 300mm). Precisión de 0.0015".	H-2816.12

Calibrador de espesor con Dial de Acero Inoxidable

Este calibrador con dial de Acero Inoxidable puede usarse para mediciones exteriores, interiores, de profundidad y escalonadas hasta 6" con incrementos en .1". Entrega lectura directa de .001 y es ajustable a cero.

Descripción	Modelo
Calibrador con Dial de Acero Inoxidable.	H-2817

Espátula

Paletas de acero inoxidable flexibles con bordes rectos y extremos redondeados. La paleta está ribeteada en el mango de madera. H-4907 cumple con normas ASTM C185, C780; AASHTO T137.

Descripción	Modelo
Espátula de borde recto de 3/4" (19mm) ancho x 4" (102mm) largo.	H-4904

