

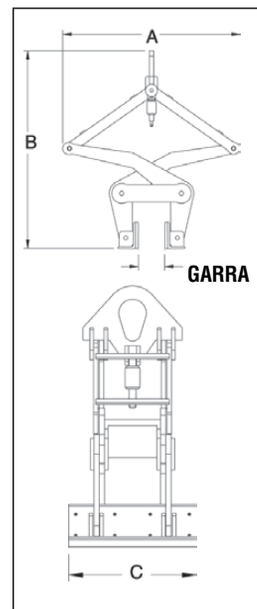
Garras Crosby Clamp-Co. para Barreras/Aceras

CCBG



Las garras para barreras Crosby Clamp-Co proporcionan un método eficaz para manejar barreras de concreto para caminos.

- Operación con manos libres.
- Construcción de acero de aleación
- Disponible con almohadillas de poliuretano o mordaza de acero endurecido
- (Kits de reemplazo disponibles).
- Elimina la necesidad de eslingas, estranguladores y vigas de izado.
- Sometidos individualmente a prueba de carga de 2 veces la Carga límite de trabajo, con certificación.
- Acabado - Pintura roja.
- **Todos los tamaños están EQUIPADOS CON RFID.**



Garra para barreras

No. de modelo	CCBG-150 No. de parte	Carga límite de trabajo (ton.)*	Peso de cada uno (lbs.)	Ancho de agarre (pulg.)	Dimensiones (pulg.)		
					A	B	C
BG-9000	2734009	4.5	290	6 (mín.)	40.88	44.88	18.00
				12 (máx.)	44.00	36.75	18.00

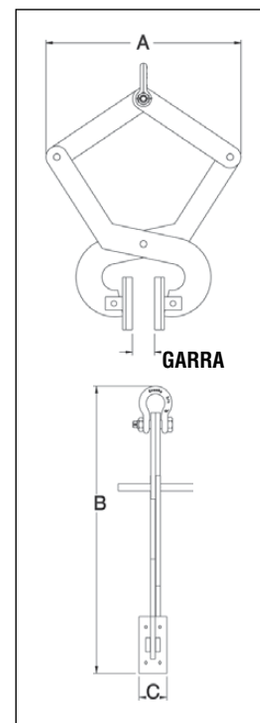
* Factor de diseño basado en EN 13155 y ASME B30.20.

CCGG



Las garras para cordones Crosby Clamp-Co proporcionan un método rápido y eficaz para manejar grandes cordones de acera de granito.

- Prácticamente no requieren asistencia manual.
- Construcción de acero de aleación
- Disponible con almohadillas de poliuretano o mordaza de acero endurecido
- (Kits de reemplazo disponibles).
- Elimina la necesidad de eslingas, estranguladores y vigas de izado.
- Sometidos individualmente a prueba de carga de 2 veces la Carga límite de trabajo, con certificación.
- Acabado - Pintura roja.
- **Todos los tamaños están EQUIPADOS CON RFID.**



Garras para aceras

No. de modelo	CCBG-140 No. de parte	Carga límite de trabajo (lbs.)*	Peso de cada uno (lbs.)	Ancho de agarre (pulg.)	Dimensiones (pulg.)		
					A	B	C
CG-1400	2734000	1400	290	4 (mín.)	22.5	27.25	3.00
				7 (máx.)	25.0	20.25	3.00

* Factor de diseño basado en EN 13155 y ASME B30.20.