

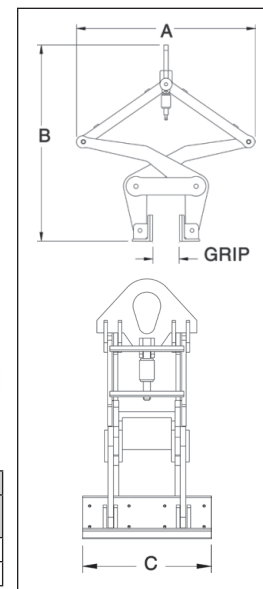
# Garras Crosby Clamp-Co. para barreras/ aceras

## 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

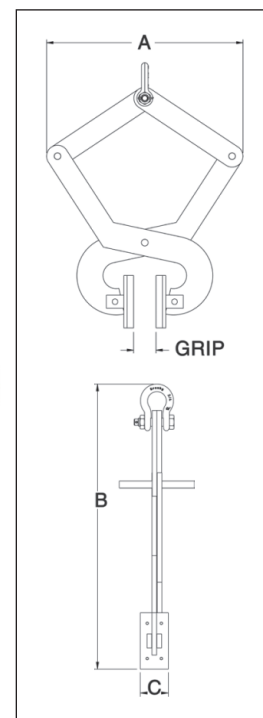
No. de modelo	CCBG-150 No. de parte	Carga límite de trabajo (ton.)	Peso de cada uno (lbs.)	Ancho de agarre (pulg.)	Dimensiones (pulg.)		
					A	B	C
BG-9000	2734009	4,5	290	6 (mín.)	40,88	44,88	18,00
				12 (máx.)	44,00	36,75	18,00

## 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