

Garras para Tubos Crosby Clamp-Co®

CCPG

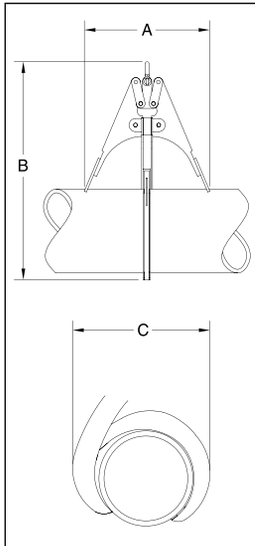


Las garras para tubos Crosby Clamp-Co® son un excelente medio para manejar objetos cilíndricos, siempre que cumplan con los requisitos de "D.E." y "Carga límite de trabajo" de la tabla siguiente.

- Capacidades: 450 lbs a 7.000 lbs.
- Los tangones móviles ayudan a estabilizar la carga.
- No se requiere bloquear la carga.
- Sometidos individualmente a prueba de carga de 2 veces la Carga límite de trabajo, con certificación.
- Diseñados para manejar cargas de diversos tipos de material, incluyendo:
 - Hierro fundido
 - Acero
 - PVC
 - C900
 - Acero dúctil tipo Yellowmine
 - Tubos de cemento
- Acabado - Pintura roja.
- Tamaños especiales disponibles.
- Todos los tamaños están EQUIPADOS CON RFID.



Notas: Los tamaños de agarre de tubos que se muestran manejan todas las clases dentro de una categoría de tubos de hierro fundido estándar ASA, C900, Yellowmine, Schedule 40, 80 y 120 PVC, o tubos con y sin costura de acero estándar ASA. Tanto los tubos estándar como los extra fuertes y doble extra tienen el mismo diámetro externo.



Para tubos de hierro fundido

- C-900, C-905, Bluestripe C-906, Certa-Lok PVC Pressure Pipe

No. de modelo	CCPG-900 No. de parte	Carga límite de trabajo (lbs.)*	D.E. del tubo (pulg.)	Peso de cada uno (lbs.)	Dimensiones (pulg.)		
					A	B	C
C-3	2730000	450	4.00	10.0	5.00	10.00	6.00
C-4	2730009	600	4.80	11.0	8.00	14.00	7.00
C-6	2730018	1000	6.90	15.0	11.00	17.00	11.00
C-8	2730027	1400	9.05	25.0	13.00	22.00	14.00
C-10	2730036	2000	11.1	48.0	15.00	27.00	17.00
C-12	2730045	2500	13.2	72.0	18.00	32.00	20.00
C-14	2730054	3500	15.3	105	22.00	38.00	23.00
C-16	2730063	4000	17.4	130	24.00	42.00	25.00
C-18	2730072	5000	19.5	170	26.00	45.00	28.00
C-20	2730081	6500	21.6	210	28.00	50.00	32.00
C-24	2730090	7000	25.8	225	31.00	58.00	35.00

* La Carga máxima de prueba es 2 veces la Carga límite de trabajo y Factor de diseño basado en EN 13155 y ASME B30.20.

Para tubos de acero

- SDR Class 200, Yellowmine, PVC Schedule 40, 80 y 120

No. de modelo	CCPG-200 No. de parte	Carga límite de trabajo (lbs.)*	D.E. del tubo (pulg.)	Peso de cada uno (lbs.)	Dimensiones (pulg.)		
					A	B	C
S-3	2731000	450	3.50	10.0	5.00	10.00	6.00
S-4	2731009	600	4.50	11.0	8.00	14.00	7.00
S-6	2731018	1000	6.63	15.0	11.00	17.00	11.00
S-8	2731027	1400	8.63	25.0	13.00	22.00	14.00
S-10	2731036	2000	10.75	48.0	15.00	27.00	17.00
S-12	2731045	2500	12.75	72.0	18.00	32.00	20.00
S-14	2731054	3500	14.0	105	22.00	38.00	23.00
S-16	2731063	4000	16.0	130	24.00	42.00	25.00
S-18	2731072	5000	18.0	170	26.00	45.00	28.00
S-20	2731081	6500	20.0	210	28.00	50.00	32.00
S-24	2731090	7000	24.0	225	31.00	58.00	35.00

* La Carga máxima de prueba es 2 veces la Carga límite de trabajo y Factor de diseño basado en EN 13155 y ASME B30.20.