

Garras para tubos Crosby Clamp-Co®

CCPG

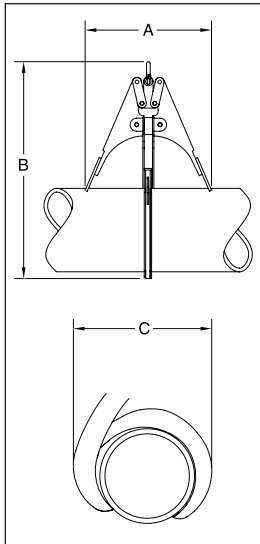


Las garras para tubos Crosby Clamp-Co® son un excelente medio para manejar objetos cilíndricos, siempre que cumplan con los requisitos de "D.E." y "Carga límite de trabajo" de la tabla siguiente.

- 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.



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.

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.