

Bolas Rápidas McKissick®

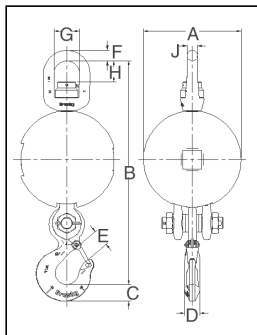


UB-550E



El diseño de giro superior asegura que la bola permanezca estacionaria en caso que la línea del cable gire.

- Disponible en una variedad de configuraciones:
 - Capacidades de 4 y 7 toneladas
 - Pesos de 85, 150 y 200 lbs. (solamente la bola)
 - Gancho de Ojo S-1320 ó gancho SHUR-LOC® S-1316
- Utiliza ganchos, aros, y conector genuinos Crosby.
 - Templado y Revenido.
- Ambos estilos de ganchos incorporan las marcas patentes QUIC-CHECK® forjado en el producto que indican dos de las características QUIC-CHECK®:
 - Indicadores de Deformación como también Indicadores de Ángulo.
- Fácil desmontaje para inspección periódica y mantenimiento.
- Factor de diseño de 4:1.
- Todos los tamaños son EQUIPADOS CON RFID.



UB-550E Bola Rápida de Giro Superior con Gancho de Ojo Crosby

UB-550E No. de Parte	Modelo No.	Carga Límite de Trabajo (Tons)*	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (pg.)								
				A	B	C	D	E	F	G	H	J
1036621	MB04BT085E	4	113	8.88	21.00	1.44	1.31	1.36	1.12	2.75	2.28	1.12
1036649	MB04BT150E	4	178	10.56	22.72	1.44	1.31	1.36	1.12	2.75	2.28	1.12
1036667	MB04BT200E	4	232	11.62	23.72	1.44	1.31	1.36	1.12	2.75	2.28	1.12
1036685	MB07BT085E	7	113	8.88	22.48	1.81	1.66	1.61	1.12	2.75	2.28	1.12
1036705	MB07BT150E	7	178	10.56	24.20	1.81	1.66	1.61	1.12	2.75	2.28	1.12
1036723	MB07BT200E	7	232	11.62	25.20	1.81	1.66	1.61	1.12	2.75	2.28	1.12

* La carga de ruptura es 4 veces el límite de carga.

UB-550S



UB-550S Bola Rápida de Giro Superior con Gancho de Ojo Crosby SHUR-LOC®

UB-550S No. de Parte	Modelo No.	Carga Límite de Trabajo (Tons)*	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (pg.)								
				A	B	C	D	E	F	G	H	J
1036630	MB04BT085S	4	113	8.88	23.32	1.67	1.16	2.11	1.12	2.75	2.28	1.12
1036658	MB04BT150S	4	178	10.56	25.04	1.67	1.16	2.11	1.12	2.75	2.28	1.12
1036676	MB04BT200S	4	232	11.62	26.04	1.67	1.16	2.11	1.12	2.75	2.28	1.12
1036694	MB07BT085S	7	113	8.88	23.32	1.67	1.16	2.11	1.12	2.75	2.28	1.12
1036714	MB07BT150S	7	178	10.56	25.04	1.67	1.16	2.11	1.12	2.75	2.28	1.12
1036732	MB07BT200S	7	232	11.62	26.04	1.67	1.16	2.11	1.12	2.75	2.28	1.12

* La carga de ruptura es 4 veces el límite de carga.

