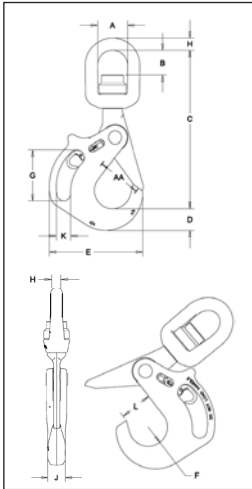


Ganchos SHUR-LOC® Grado 100 con Manija



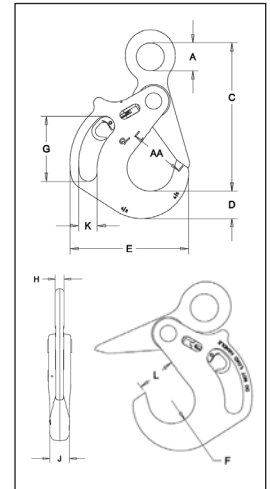
S-13326AH
SHUR-LOC® Gancho Giratorio con Manija y Rodamiento



- El gancho SHUR-LOC con manija permite al usuario obtener un agarre confiable en una carga con facilidad y comodidad.
- Diseñado con la abertura en la manija suficiente grande y confortable para la mano enguantada.
- El disparador de traba reemplazable, permite al usuario abrir el pestillo de cierre automático.
- Diseñado ergonómicamente para utilizar fácilmente y tener un control preciso.
- Traba lateral secundaria esta empotrado para evitar soltar la carga involuntariamente.
- **TODOS LOS GANCHOS SHUR LOC TIENEN LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:**
- Acero Forjado – Templado y Revenido.
- Cierre positivo es cierre automático cuando el gancho está bajo carga.
- Sometidos a pruebas individuales de 2 ½ veces el límite de carga 4:1 con certificación
- Tasado para cable de acero y uso con cadena de Grado 80/100.
- Se debe de utilizar un guardacabo reforzado G414 con estrobos.
- Gancho giratorio S13326 utiliza un rodamiento de diseño de anti-fricción que permite que el gancho gire libremente.
- Tasado a la fatiga.
- Busque el color Platino – Productos de aleación Grado 100
- El gancho SHUR-LOC, si instalado y cerrado correctamente puede ser utilizado en aplicaciones de levantamiento de personal y cumple con los intentos de OSHA Rule 1923.1431(g)(1) (i)(A) y 1926.1501(g)(4)(iv)(B)
- Cada gancho SHUR-LOC con manija es serializado.



S-1316AH
Gancho SHUR-LOC® con Ojo y Manija



S-13326AH SHUR-LOC® Gancho Giratorio con Manija y Rodamiento

| Tamaño de la cadena | | Carga límite de trabajo Cadena de aleación 4:1* | Carga límite de trabajo 5:1* | Código de Marco | No. de parte* | Peso de c/u (lbs.) | Dimensiones (plg.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|------------------------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| (in.) | (mm) | | | | | | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | AA** |
| 5/8 | 16 | 22,600 | 18,080 | JA | 1005014 | 26 | 2.75 | 2.25 | 10.69 | 1.97 | 8.54 | 1.67 | 4.69 | 1.13 | 1.73 | 1.32 | 2.80 | 4.00 |
| 3/4 | 18/20 | 35,300 | 28,240 | KA | 1005023 | 37 | 3.12 | 2.04 | 15.49 | 2.60 | 10.03 | 1.99 | 4.72 | 1.25 | 2.05 | 1.26 | 3.31 | 5.00 |
| 7/8 | 22 | 42,700 | 34,160 | LA | 1005041 | 57 | 4.09 | 3.65 | 18.98 | 2.72 | 11.48 | 2.24 | 5.35 | 1.63 | 2.44 | 1.57 | 3.66 | 6.00 |
| 1 | 26 | 59,700 | 47,760 | NA | 1005050 | 84 | 5.00 | 4.02 | 21.55 | 3.11 | 12.77 | 2.52 | 6.46 | 1.63 | 2.76 | 1.57 | 4.09 | 6.50 |

*Carga de ruptura es 4 veces la carga límite de trabajo ** Indicadores de deformación

S-1316AH Gancho SHUR-LOC® con Ojo y Manija

| Tamaño de la cadena | | Carga límite de trabajo Cadena de aleación (lbs.) 4:1* | Carga límite de trabajo 5:1* | Código de Marco | No. de parte* | Peso de c/u (lbs.) | Dimensiones (plg.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--|------------------------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (in.) | (mm) | | | | | | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | AA** |
| 5/8 | 16 | 22,600 | 18,080 | JA | 1023579 | 18 | 2.01 | 10.69 | 1.97 | 8.54 | 1.67 | 4.69 | 0.79 | 1.73 | 2.80 | 4.00 | 2.80 | 4.00 |
| 3/4 | 18/20 | 35,300 | 28,240 | KA | 1023599 | 28 | 2.76 | 12.03 | 2.60 | 10.03 | 1.99 | 4.72 | 0.87 | 2.05 | 3.31 | 5.00 | 3.31 | 5.00 |
| 7/8 | 22 | 42,700 | 34,160 | LA | 1023607 | 39 | 3.15 | 13.46 | 2.72 | 11.48 | 2.24 | 5.35 | 3.58 | 2.44 | 3.66 | 6.00 | 3.66 | 6.00 |
| 1 | 26 | 59,700 | 47,760 | NA | 1023625 | 60 | 3.54 | 15.55 | 3.11 | 12.77 | 2.52 | 6.46 | 1.18 | 2.76 | 4.09 | 6.50 | 4.09 | 6.50 |

*Carga de ruptura es 4 veces la carga límite de trabajo ** Indicadores de deformación