

# CERTIFIED SLINGS

## Ganchos de Ojo Crosby®



S-320N

- Tasado Métrico de 5:1 de Factor de Diseño para (Acero al Carbono); 4:1 Factor de Diseño para (Acero de Aleación).
- Puede ser sometido a una prueba de carga hasta 2-1/2 veces la carga límite de trabajo.
- La punta del gancho tiene un perfil bajo.
- El nuevo seguro Integrado (S-4320) cumple con los estándares mundiales para Izaje.
- Un seguro estampado de servicio pesado embona con la punta del gancho.
- Resorte de larga duración y altos ciclos.
- Cuando se asegura con un pasador de chaveta adecuado a través del agujero en la punta del gancho, cumple con los lineamientos de OSHA Regla 1926.550 (g) para levantar personal.
- Índice de fatiga hasta 20,000 ciclos a 1-1/2 veces la carga límite de trabajo.



| ID del gancho | Carbono S-320C S.C. |            | Aleacion S-320A S.C. |            | Carga Límite de Trabajo (t)* |        |
|---------------|---------------------|------------|----------------------|------------|------------------------------|--------|
|               | Mfg. #              | CSI Ref. # | Mfg. #               | CSI Ref. # | Carbon                       | Alloy  |
| D             | 1022200             | CS-07-1161 | 1022375              | CS-07-1174 | 3/4†                         | 1†     |
| F             | 1022211             | CS-07-1162 | 1022386              | CS-07-1175 | 1†                           | 1-1/2† |
| G             | 1022222             | CS-07-1163 | 1022397              | CS-07-1176 | 1-1/2†                       | 2†     |
| H             | 1022233             | CS-07-1164 | 1022406              | CS-07-1177 | 2†                           | 3†     |
| I             | 1022244             | CS-07-1165 | 1022419              | CS-07-1178 | 3†                           | 5†     |
| J             | 1022255             | CS-07-1166 | 1022430              | CS-07-1179 | 5†                           | 7†     |
| K             | 1022264             | CS-07-1167 | 1022441              | CS-07-1180 | 7-1/2†                       | 11†    |
| L             | 1022277             | CS-07-1168 | 1022452              | CS-07-1181 | 10†                          | 15†    |
| N             | 1022288             | CS-07-1169 | 1022465              | CS-07-1182 | 15†                          | 22†    |
| O             | 1023289             | CS-07-1170 | 1023546              | CS-07-1183 | 20                           | 30     |
| P             | 1023305             | CS-07-1171 | 1023564              | CS-07-1184 | 25                           | 37     |
| S             | 1023323             | CS-07-1172 | 1023582              | CS-07-1185 | 30                           | 45     |
| T             | 1023341             | CS-07-1173 | 1023608              | CS-07-1186 | 40                           | 60     |

\* Ganchos de ojo (¾ tC - 22tA), Carga de Prueba es 2.5 veces la carga límite de trabajo. Ganchos de ojo (20tC - tA). La carga de prueba es 2 veces la carga límite de trabajo. En todos los ganchos de carbono la carga de resistencia promedio (carga de ruptura) es 5 veces la carga límite de trabajo. Para los ganchos de ojo, de aleación entre 1 y 22 t, la carga de resistencia promedio (carga de ruptura) es 5 veces la carga límite de trabajo. En ganchos de aleación entre 30 y 60 t la carga de resistencia promedio o carga de ruptura es 4.5 veces la carga límite de trabajo.

† Nuevo gancho estilo 320N