



OLEOHIDRAULICA FERRUZ, S.A.

C/ Cobalto 31, Pol.Ind. PTR

50720 ZARAGOZA (SPAIN)

tel: +34-902 678 904

www.ferruz.com ferruz@ferruz.com

PRECAUCIONES EN EL USO Y MONTAJE DE CENTRALITAS

Las personas que trabajan en y alrededor de los sistemas hidráulicos de cualquier tipo sin el entrenamiento formal se exponen a graves peligros.

Un accidente con un sistema hidráulico puede causar lesiones graves, muerte o daños materiales considerables.

- Siempre use protección para los ojos y ropa protectora al trabajar en y alrededor de los sistemas hidráulicos.
- Algunas unidades de energía hidráulica pueden contener bombas que pueden generar presiones muy altas (345 bar). Válvulas de alivio de presión se utilizan para ajustar la presión al nivel deseado. Manipular, ajustar, modificar o quitar la válvula de seguridad es extremadamente peligroso y no se recomienda.
- El fluido hidráulico representa un peligro de incendio y puede causar irritación de la piel o quemaduras si no se manejan adecuadamente.
- No permitir nunca un escape de fluido hidráulico bajo presión a la atmósfera.
- El fluido hidráulico puede alcanzar altas temperaturas en condiciones normales de funcionamiento y puede quemar la piel.
- La presión del fluido (incluso tan bajos como 6-7 bar) pueden penetrar la piel y causar la muerte o lesiones graves.
- Los dispositivos hidráulicos deben estar debidamente bloqueados antes de ser manipulados, incluyendo la liberación de cualquier energía almacenada mecánicamente y bloquear el dispositivo en su lugar cuando sea necesario.
- Quítese todas las joyas y / o objetos metálicos que son conductores eléctricos antes de trabajar en unidades de energía.
- Instale correctamente contenedores de recogida y elimine los líquidos de acuerdo con los códigos y reglamentos locales.
- Oleohidráulica Ferruz S.A. no se hace responsable por el mal uso o uso indebido del producto.