



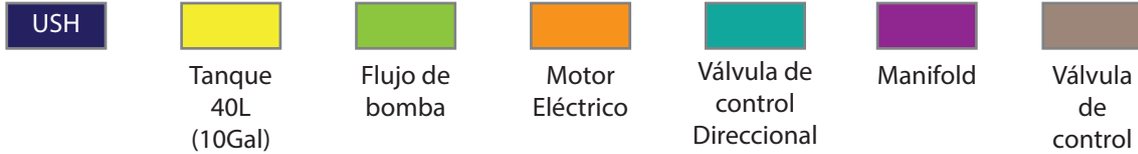
Unidades de potencia Hidráulica

Serie USH CN-Pack

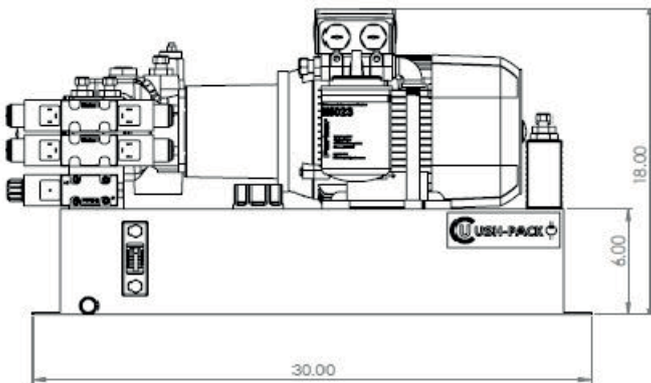


UNIDADES Y SISTEMAS HIDRÁULICOS DCN S.A DE C.V

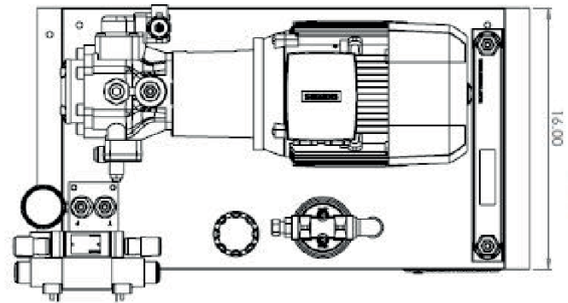
COMO ORDENAR



Vista Lateral



Vista Frontal



USH CN-PAK

| | |
|--------|----------------|
| Tanque | 10-Gal (40L) |
| Motor | 3 HP 220V/440V |

Sub Base o Manifold

| Código | Sub-base/block de puertos, tipo de manifold | Puerto suministro/retorno Tamaño puerto de actuador |
|--------|---|--|
| S3 | D03 estación simple Sub base con válvula de alivio | Puertos A&B SAE-8 Cuerda std |
| M33 | D03 estación múltiple manifold de circuito paralelo con válvula de alivio | Puerto A&B SAE-8 cuerda std |

Bombas

Motor Eléctrico

| Flujo Bomba(GPM) | Modelo | HP | MÁX Presión(PSI) |
|------------------|--------|----|------------------|
| 1 | 1CP | M3 | 900 |
| 2 | 2CP | M3 | 900 |
| 3 | 3CP | M3 | 900 |
| 5 | 5CP | M3 | 900 |

Válvula de control Manapack

| Código | Válvula | Modelo | Flujo Nominal GPM/LPM | Símbolo |
|--------|------------------|------------|--------------------------|---------|
| 1 | Control de Flujo | F600 3/8 | 8(30) | |
| 2 | Control de Flujo | F400S 1/4" | 8(30) | |

Válvula de control direccional

| Código | Modelo | Montaje NFPA | Flujo Nominal GPM/LPM | Descripción | Símbolo |
|--------|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|---------|
| B | D1VW001CN*** | D03 | 7(26.5) | Doble centrada P/Resorte | |
| C | D1VW004CN*** | D03 | 7(26.5) | Doble centrada P/Resorte | |
| T | D1VW008CN*** | D03 | 7(26.5) | Doble centrada P/Resorte | |



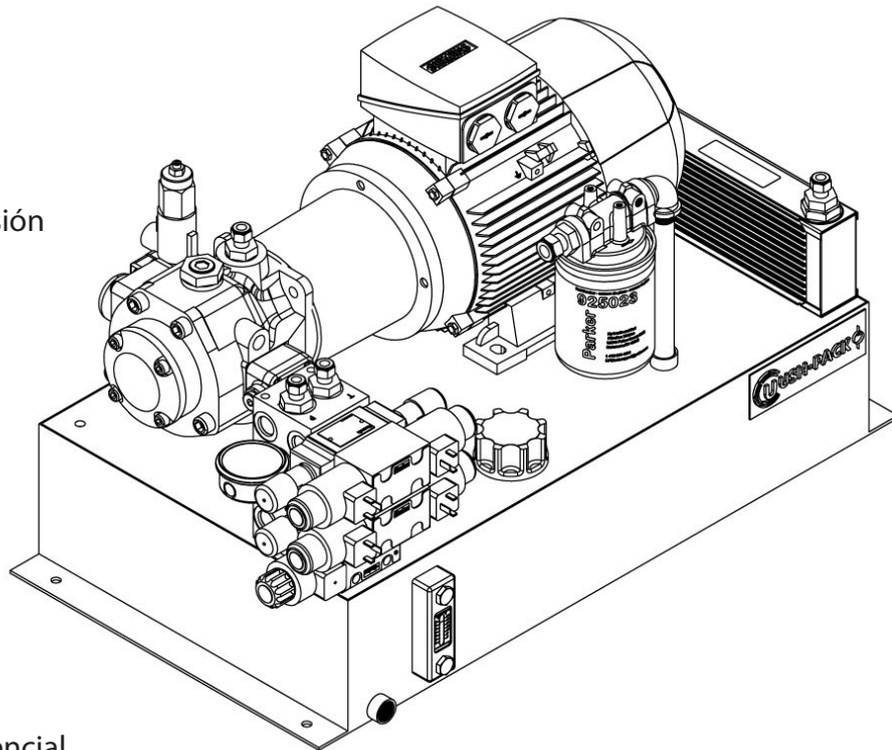
Garantía

Le extendemos un certificado de garantía, válido por 6 meses a partir de su expedición, relacionado a la fabricación de nuestro equipo.

USHISA asegura a sus clientes brindar un servicio de asesoría correspondiente durante la vigencia del periodo de garantía.

Características

- Diseño Horizontal
- Puertos de retorno de repuesto
- Adaptadores de montaje de bombas de precisión
- Filtro de succión
- Manómetro lleno de glicerina con cierre
- Indicador de nivel de aceite con termómetro
- Respiradero y tapa de llenado
- Tapón de drenaje NPT
- Tecnología de conectores Parker
- Enfriador de aceite
- manifold 1-4 estaciones
- Presión Max 900PSI



Beneficios

- Operación más silenciosa, eliminación de potencial Punto de fuga
- Mayor vida útil de la bomba
- Diagnóstico mejorado
- Ayuda a mantener un rendimiento sin problemas
- Depósito fácil de llenar
- Previene fugas
- Previene el calentamiento del sistema

Diseñada Especial para Tornos CNC o Aplicaciones De clampeo que requiera de una presión constante.





USHISA

INGENIERIA HIDRÁULICA, NEUMÁTICA, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL.

 6145305415

 @sistemashidraulicosdcn

 www.ushisa.mx