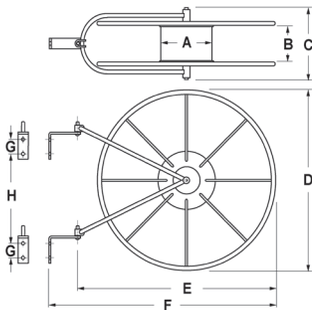


Carretes para Manguera Tipo Columpio V



Características:

- El almacén de tambor previene de dobleces en la manguera permitiendo una vida útil larga.
- El pivote de montaje permite al carrete girar al ángulo apropiado previniendo dobleces y arrugas.
- Las aperturas laterales permiten un secado más rápido para prevenir moho.
- Acabado con cubierta de poliéster rojo en polvo.
- El montaje de pared es estándar, 2 brackets de montaje incluidos.
- Estilo V5 (cuando se usa con manguera de 1½" solamente) tiene un espacio entre los costados del carrete para acomodar dos tiras de manguera lado a lado, para máxima capacidad en mínimo espacio.
- Brackets de reemplazo - 1212-0930-4, 2 por set.

| Medida | Capacidad de Manguera | | | A | B | C | D | E | F | G | H | Acero # de Parte |
|-----------|-----------------------|----------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|------------------|
| | Rack | Sencillo | Doble | | | | | | | | | |
| 1½" - 1¾" | 100' | 75' | 50' | 8" | 3" | 7½" | 21" | 23" | 27" | 2" | 11 ¾" | FHR-V1 |
| 1½" - 1¾" | 150' | 100' | 75' | 8" | 3" | 7½" | 26" | 29" | 33" | 2" | 15" | FHR-V2 |
| 1½" | 300' | 200' | 150' | 8" | 5½" | 9½" | 26" | 30" | 34" | 2" | 13" | FHR-V5 |
| 2" - 2½" | 150' | 100' | 75' | 8" | 5½" | 9½" | 26" | 30" | 34" | 2" | 13" | FHR-V5 |

Cubierta para Carrete de Manguera Tipo Columpio V

Características:

- Cierres de Velcro™.
- Impreso en ambos lados.

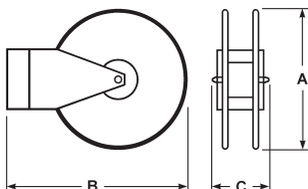


| Cubierta para | Dimensiones | Nylon Cubierto de Vinilo # de Parte |
|---------------|-------------|-------------------------------------|
| FHR-V2 | 26" | FHR-C |
| FHR-V1 | 21" | FHR-C1 |
| FHR-V5 | 26" | HSRC26 |

Carretes de Manguera de Columpio

Características:

- Bracket de una pieza (cédula 14), para fácil montaje.
- Conexión giratoria de 180° también toma abrazaderas de 3".
- Tamaño compacto - carrete pequeño permite más almacenamiento de manguera.
- Acabado de esmalte rojo horneado.
- Brazos de soporte de acero cédula 14.
- Construcción soldable - rueda (cédula 18), tapa, radios soldados que forman la rueda sólida, separado por un eje de polietileno y apernado para formar una unidad.
- La manguera esta enrollada dos veces desde el centro acoplado hasta la válvula y boquilla.
- La manguera está lista para la acción cuando se remueve completamente y la válvula está abierta.



| Medida de Agujero | Capacidad de Manguera | | Acero # de Parte |
|-------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| | Ligera | Cubierta de Hule | |
| 1½" | 150' | 50' - 75' | HSR18 |
| | 250' | 100' | HSR24 |
| 2½" | 100' | 100' | HSR25-24 |

Dimensiones

| Cubierta para | A | B | C |
|---------------|-----|------|-----|
| HSR18 | 18" | 23½" | 6¼" |
| HSR24 | 24" | 29" | 6¼" |
| HSR25-24 | 24" | 29" | 8¼" |