

desde 1.500 a 5.000 kg



¡Eleva tu calidad de vida!

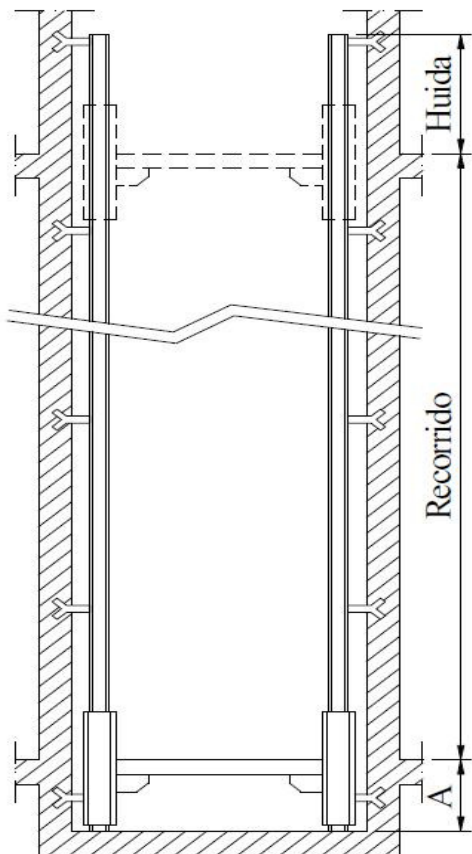
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema de impulsión por medio de cilindro hidráulico simple efecto (tipo buzo) de empuje indirecto (relación 2:1), con una presión nominal de 90 bar.
- Tracción por cable de acero antigiratorio 19x7+0
- Velocidad nominal 0,10 m/s
- Maniobra eléctrica semi-premontada a 24 V. Para dos paradas, mediante placa electrónica, o con autómata programable para tres paradas o más y para opciones especiales (puertas de lamas, isonivelación, etc.)
- Piso de acero antideslizante
- Posibilidad de hasta tres embarques, en cada uno de los niveles
- Motor eléctrico trifásico
- Botoneras exteriores de superficie con stop tipo seta
- Suministro de base separada del chasis
- Acabado en "Gris Martelé"
- Cables compensadores que igualan los desplazamientos de los cilindros
- Velocidad nominal: 0,10 m/s o 0,20 m/s (opcional)
- NO APTO PARA USO DE PERSONAS

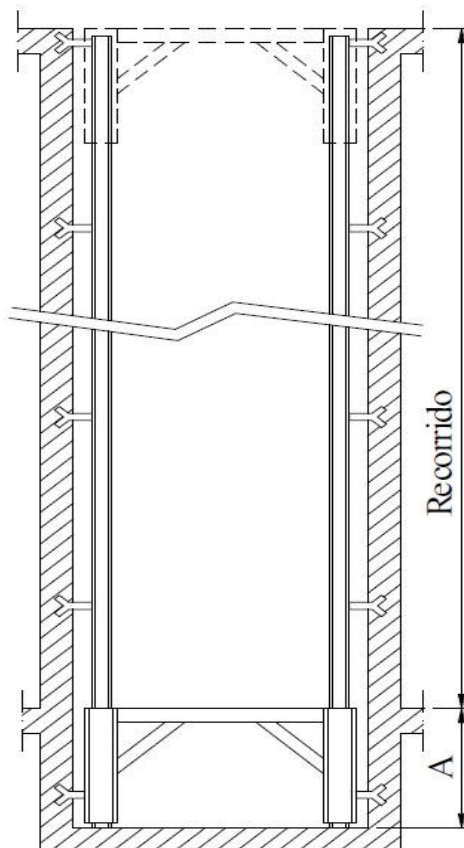
OPCIONES



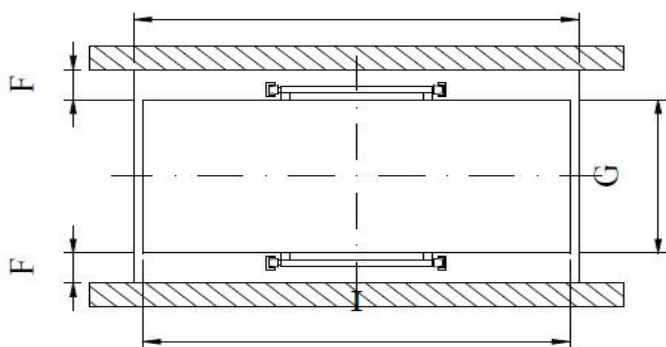
DATOS TÉCNICOS



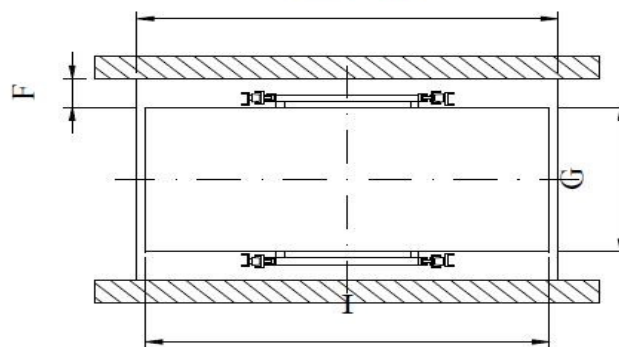
J (I+40)



J (I+40)



PRH-2



PRH-2-I

| CARGA KGS | (G) ANCHO (mm) | (I) FONDO (mm) | A (mm) | | F (mm) | HUIDA MÍN. | REACC. KGS |
|--------------|-------------------|-------------------|--------|---------|--------|---------------|---------------|
| | | | PRH-2 | PRH-2-I | | | |
| 1.500 | 2.000 | 3.000 | 550 | 1.600 | 180 | 1.700 | 3.000 |
| 2.000 | 2.500 | 5.000 | 550 | 1.600 | 205 | 1.700 | 3.700 |
| 3.000 | 2.500 | 5.000 | 600 | 1.800 | 230 | 2.060 | 4.500 |
| 4.000 | 2.500 | 5.000 | 650 | 2.300 | 255 | 2.060 | 5.400 |
| 5.000 | 2.500 | 5.000 | 650 | 2.300 | 280 | 2.060 | 6.400 |

SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Control de aflojamiento de cables con contacto eléctrico de seguridad
- Contacto de seguridad en final de recorrido
- Válvula de seguridad por sobrepresión
- Paracaídas hidráulico
- Control de seguridad por tiempo de funcionamiento
- Barandilla de protección en lateral de guías
- Isonivelación: normal o con dos motores. Mantiene la plataforma enrasa con planta en los procesos de carga y descarga
- Protecciones laterales
- Columnas compensadoras en lateral opuesto a las guías para longitudes de palanca mayores de 2.500 mm o carga nominal superior a 3.000 kg
- Sistema de seguridad de puertas mediante cerradura eléctrica (recomendada) o leva retráctil
- Rescatador de emergencia
- Resistencia de caldeo
- Botoneras para empotrar
- Sistema de tracción mediante cadenas
- Suministro de base separada del chasis
- Tratamiento anti-corrosivo mediante galvanizado en caliente y terminaciones en chapa de acero inoxidable (otros acabados, consultar)
- Puertas manuales de una hoja, dos hojas o de lamas articuladas

