



INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

DIFERENCIAL MANUAL DE CADENA DE 1 TONEALADA

- Capacidad de Carga 1 tonelada
- Altura máxima 20 pies
- Cadena de Tiro de Acero Galvanizado
- Trinquete cerrado con frenos de disco autoajustables
- Engranaje de dos etapas
- Piñones reforzados para soporte de las poleas de rodamiento
- Tamaño cabeza diferencial 12"
- Cadena de elevación de acero templado Grado 80
- Según Norma ISO 9002
- Cumplir con las especificaciones ASME B30-16-2003



JAPU





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

DIFERENCIAL ELÉCTRICO DE 3 TONELADA

- Eléctrico De Cadena 3 Toneladas
- Capacidad de carga: 3 T
- Voltaje de Operación: 240V, Monofásico
- Rango de Envoltura: IP55
- Rango de trabajo intermitente
- Rango de trabajo de tiempo corto: 3 a 10 minutos
- Rendimiento: 3.5 Kw
- Diámetro del cable de la cadena por línea de caída de la cadena: 11.2 mm
x 2
- Bolsas de la polea de carga: 4
- Peso por 1 m de elevación: 5.9 kg





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

DIFERENCIAL ELÉCTRICO DE 5 TONELADA

- Eléctrico De Cadena 5 Toneladas
- Capacidad de carga: 5 T
- Voltaje de Operación: 240V, Monofásico
- Rango de Envoltura: IP55
- Rango de trabajo intermitente
- Rango de trabajo de tiempo corto: 3 a 10 minutos
- Rendimiento: 3.5 Kw
- Diámetro del cable de la cadena por línea de caída de la cadena: 11.2 mm x 2
- Bolsas de la polea de carga: 4

