

TECLE ELÉCTRICO SERIE ER

MODELO PDH -A-0.5

CAPACIDAD DE 500 KILOS

Equipado con un ventilador de enfriamiento en los cuatro lados de la carcasa del motor.

Posee dos ejes, ubicados entre el tecle y el carro para un desplazamiento más estable.

Su embrague de fricción se activa automáticamente al alcanzar el límite de carga, protegiendo al equipo de exceso de peso.

Cadena de aleación endurecida de grado 80 FEC, soporta condiciones como agua salada, lluvia y productos químicos.

Voltaje de control reducido a 24 o 48 volt. VAC.

Su diseño de perfil bajo reduce el espacio libre entre el tecle y la viga de suspensión.

Incluye botonera colgante ergonómica con un botón de parada de emergencia.



TECLE ELÉCTRICO SERIE ER

MODELO PDH -A-1

CAPACIDAD DE 1 TONELADA



Equipado con un ventilador de enfriamiento en los cuatro lados de la carcasa del motor.

Posee dos ejes, ubicados entre el tecele y el carro para un desplazamiento más estable.

Su embrague de fricción se activa automáticamente al alcanzar el límite de carga, protegiendo al equipo de exceso de peso.

Cadena de aleación endurecida de grado 80 FEC, soporta condiciones como agua salada, lluvia y productos químicos.

Voltaje de control reducido a 24 o 48 volt. VAC.

Su diseño de perfil bajo reduce el espacio libre entre el tecele y la viga de suspensión.

Incluye botonera colgante ergonómica con un botón de parada de emergencia.

TECLE ELÉCTRICO SERIE ER



MODELO PDH -A-2

CAPACIDAD DE 2 TONELADAS

Equipado con un ventilador de enfriamiento en los cuatro lados de la carcasa del motor.

Posee dos ejes, ubicados entre el tecle y el carro para un desplazamiento más estable.

Su embrague de fricción se activa automáticamente al alcanzar el límite de carga, protegiendo al equipo de exceso de peso.

Cadena de aleación endurecida de grado 80 FEC, soporta condiciones como agua salada, lluvia y productos químicos.

Voltaje de control reducido a 24 o 48 volt. VAC.

Su diseño de perfil bajo reduce el espacio libre entre el tecle y la viga de suspensión.

Incluye botonera colgante ergonómica con un botón de parada de emergencia.



TECLE ELÉCTRICO SERIE ER



MODELO PDH -A-3

CAPACIDAD DE 3 TONELADAS

Equipado con un ventilador de enfriamiento en los cuatro lados de la carcasa del motor.

Posee dos ejes, ubicados entre el tecle y el carro para un desplazamiento más estable.

Su embrague de fricción se activa automáticamente al alcanzar el límite de carga, protegiendo al equipo de exceso de peso.

Cadena de aleación endurecida de grado 80 FEC, soporta condiciones como agua salada, lluvia y productos químicos.

Voltaje de control reducido a 24 o 48 volt. VAC.

Su diseño de perfil bajo reduce el espacio libre entre el tecle y la viga de suspensión.

Incluye botonera colgante ergonómica con un botón de parada de emergencia.



TECLE ELÉCTRICO SERIE ER



MODELO PDH -A-5

CAPACIDAD DE 5 TONELADAS

Equipado con un ventilador de enfriamiento en los cuatro lados de la carcasa del motor.

Posee dos ejes, ubicados entre el tecla y el carro para un desplazamiento más estable.

Su embrague de fricción se activa automáticamente al alcanzar el límite de carga, protegiendo al equipo de exceso de peso.

Cadena de aleación endurecida de grado 80 FEC, soporta condiciones como agua salada, lluvia y productos químicos.

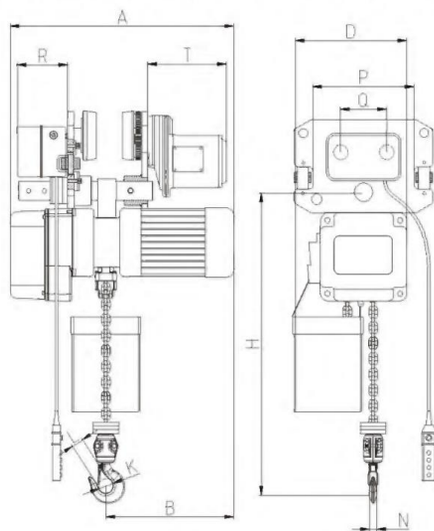
Voltaje de control reducido a 24 o 48 volt. VAC.

Su diseño de perfil bajo reduce el espacio libre entre el tecla y la viga de suspensión.

Incluye botonera colgante ergonómica con un botón de parada de emergencia.



TECLE ELÉCTRICO SERIE ER



MODELO PDH A CON CARRO DE TRASLACIÓN

CAPACIDAD DESDE 500 KILOS
HASTA 5 TONELADAS

TABLA DE ESPECIFICACIONES

MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	CLASIFICACIÓN FEM / ISO	VELOCIDAD ELEVACIÓN (m/min)	MOTOR DE ELEVACIÓN (Kw)	CADENA (mm)	RAMALES	PESO NETO (Kg)
PDH-A-0.5	0.5	2M / M5	7.2 / 2.4	1.5 / 0.6	6.3*19	1	120
PDH-A-1	1	2M / M5	7.2 / 2.4	1.5 / 0.6	8*24	1	130
PDH-A-2	2	2M / M5	3.6 / 1.2	1.5 / 0.6	8*24	2	145
PDH-A-3	3	1M / M4	3.4 / 1.2	4.0 / 1.8	11.2*34	1	220
PDH-A-5	5	1M / M4	2.2 / 0.8	4.0 / 1.8	11.2*34	2	265
FRECUENCIA	50/60HZ						
VOLTAJE	380 VOLT						

