

## BARRERA HBM-04EHN1

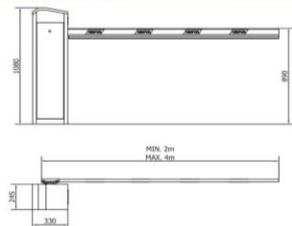


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

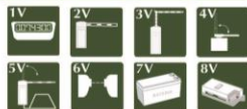
Tipo de mecanismo	Electromecánico
Material del bastidor	Acero al carbono con recubrimiento de poliuretano
Material del elemento de bloqueo	Aluminio con recubrimiento de poliuretano
Voltaje de alimentación	220VAC @ 50/60Hz
Voltaje de control	24VDC
Potencia máxima del motor	120 W
Consumo del motor	1,6 A
Temperatura de trabajo	-20°C / +50°C
Longitud del brazo	2 – 4m
Grado de protección	IP54
Peso neto	50kg
Ruido	<70dB (A)
Lubricación	Engrasado de por vida

Este equipo posee una versión en acero inoxidable (HBM-04EAI1)

### DIMENSIONES



### ACCESORIOS



### PRODUCTOS ASOCIADOS



## BARRERA HBM-06MHN1

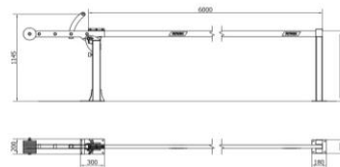


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de accionamiento	Manual
Material del bastidor	Acero al carbono con recubrimiento de poliuretano
Material del elemento de bloqueo	Aluminio
Longitud del brazo	6m
Peso neto	56kg

Incluye: Soporte fijo

### DIMENSIONES



### ACCESORIOS

N/A

### PRODUCTOS ASOCIADOS

N/A

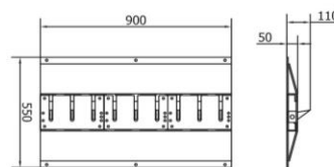
## GARRAS DE TIGRE GTV-90MU1



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de mecanismo	Mecánico
Material de la estructura	Acero al carbono con recubrimiento de poliuretano
Material de las cuchillas	Acero al carbono galvanizado
Número de cuchillas	9
Capacidad de carga	7500kg
Dirección de paso	Unidireccional
Peso neto	55kg

### DIMENSIONES



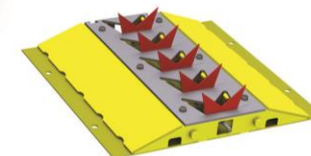
### ACCESORIOS



### PRODUCTOS ASOCIADOS

N/A

## GARRAS DE TIGRE GTV-50MB1

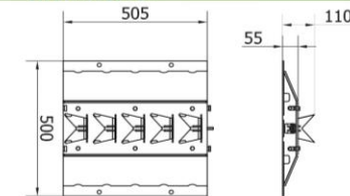


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de mecanismo	Mecánico
Material de la estructura	Acero al carbono con recubrimiento de poliuretano
Material de las cuchillas	Acero al carbono con recubrimiento de poliuretano
Número de cuchillas	5
Capacidad de carga	7500kg
Dirección de paso	Bidireccional
Peso neto	35kg

Incluye: Módulo de control (eléctrico o mecánico)

### DIMENSIONES



### ACCESORIOS

N/A

### PRODUCTOS ASOCIADOS

N/A

## ACCESO VEHICULAR

### LEYENDA DE ACCESORIOS VEHICULARES

1V. Contador de ciclos

2V. Iluminación Led para barra

3V. Sistema de articulación para barra

4V. Mecanismo de desarticulación de barra contra impactos

5V. Detector de lazo

6V. Fotoceldas

7V. Baterías

8V. Cargador de baterías

9V. Terminales de garra de tigre

Nota: Las imágenes presentadas de los productos son referenciales, puede que no coincidan con la versión actualizada.