



ESPECIFICACIONES TECNICAS CARRETILLA ELECTRICA 2.000 kg

OBJETO

Provisión de CARRETILLA ELECTRICA DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE.

CONDICIONES

- A los efectos de evaluación se deberá responder en su totalidad los ítems consignados dentro de la PLANILLA DE DATOS CARACTERISTICOS GARANTIZADOS.
- A criterio del oferente será incluida toda información adicional que considere corresponder; cuya pormenorización deberá estar referenciada a los ítems solicitados correspondientes.

MARCA Y MODELO COMERCIAL

Ha sido tomado como modelo para esta especificación, una carretilla eléctrica de la siguiente marca y modelo:

- MITSUBISHI PBP20M

Serán consideradas ofertas por marcas y modelos alternativos que estén en condiciones de cumplir con las prestaciones requeridas.

u S 9

PLANILLA DE DATOS CARACTERISTICOS GARANTIZADOS
CARRETILLA ELECTRICA CONDUCTOR ACOMPAÑANTE 2000 kg.

FABRICANTE:
MODELO:
PAIS DE ORIGEN:

A	CARACTERISTICAS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	CAPACIDAD DE CARGA NOMINAL	kg	2000	
2	DISTANCIA DE CARGA (CAJA DE BATERIA A EJE RUEDA DE UÑA)	mm	963	
3	CENTRO DE CARGA	mm	600	
4	DISTANCIA ENTRE EJES	mm	1370	

B	DIMENSIONES	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	ALTURA DE ELEVACIÓN	mm	115	
2	ALTURA DE HORQUILLAS TOTALMENTE REPLEGADAS	mm	85	
3	LONGITUD TOTAL DE EQUIPO	mm	1750	
4	ANCHO TOTAL DE EQUIPO	mm	700	
5	DIMENSIONES DE UÑA (ESPESOR/ ANCHO/ LARGO)	mm	50/165/1150	
6	ANCHO TOTAL DE HORQUILLA	mm	540	
7	DISTANCIA ENTRE HORQUILLA REPLEGADA Y PISO	mm	35	
8	RADIO DE GIRO	mm	1564	
9	ALTURA DE TIMON	mm	820/1300	

C	MOTOR	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	PESO DE LA BATERÍA	kg	170/200	
2	VOLTAJE DE LA BATERÍA	V/Ah	24/176	
3	CARGADOR DE BATERIA	INTEGRADO, SELLADA		
4	MOTOR DE ELEVACIÓN	kW	1	
5	MOTOR DE DESPLAZAMIENTO	kW	0.8	
6	FRENO DE SERVICIO	ELECTROMAGNETICO		
7	CONTROL DE VELOCIDAD	ELECTRONICO		

D	RUEDAS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	MATERIAL		PULIURETANO	
2	RUEDAS FRONTALES (LADO CARGA)	mm	85 x 70	
3	RUEDAS TRASERAS (LADO MOTRIZ)	mm	230 x 70	
4	RUEDAS DE APOYO	mm	100 x 40	

E	DOCUMENTACIÓN	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	MANUAL DE OPERACIÓN FORMATO PAPEL (CASTELLANO)	Copia	1 (uno)	
2	MANUAL DE OPERACIÓN FORMATO DIGITAL	Copia	1 (uno)	
3	MANUAL DE MANTENIMIENTO FORMATO PAPEL	Copia	1 (uno)	
4	MANUAL DE MANTENIMIENTO FORMATO DIGITAL	Copia	1 (uno)	
5	MANUAL PARA PEDIDO DE REPUESTOS FORMATO PAPEL	Copia	1 (uno)	
6	MANUAL PARA PEDIDO DE REPUESTOS FORMATO DIGITAL	Copia	1 (uno)	

F	CONDICIONES DE ENTREGA	VERIFICA	DESCRIPCIÓN
1	LUGAR		
2	PLAZO		

G	GARANTIA	VERIFICA	DESCRIPCIÓN
1	PERÍODO		
2	CONDICIONES		
3	ASISTENCIA TECNICA		

(Handwritten marks)



ESPECIFICACIONES TECNICAS APILADOR ELECTRICO

OBJETO

Provisión de APILADOR ELECTRICO DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE.

CONDICIONES

- A los efectos de evaluación se deberá responder en su totalidad los ítems consignados dentro de la PLANILLA DE DATOS CARACTERISTICOS GARANTIZADOS.
- A criterio del oferente será incluida toda información adicional que considere corresponder; cuya pormenorización deberá estar referenciada a los ítems solicitados correspondientes.

MARCA Y MODELO COMERCIAL

Ha sido tomado como modelo para esta especificación, un apilador eléctrico de la siguiente marca y modelo:

- TOYOTA SWE140

Serán consideradas ofertas por marcas y modelos alternativos que estén en condiciones de cumplir con las prestaciones requeridas.

ca E Q

PLANILLA DE DATOS CARACTERISTICOS GARANTIZADOS
APILADOR ELECTRICO DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE

FABRICANTE:

MODELO:

PAIS DE ORIGEN:

A	CARACTERISTICAS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	CAPACIDAD DE CARGA	kg	1400	
2	CAPACIDAD DE CARGA RESIDUAL A MAXIMA ALTURA	kg	825	
3	CENTRO DE CARGA	mm	600	
4	DISTANCIA ENTRE EJES	mm	1247	
5	PESO DE SERVICIO INCLUYENDO LA BATERÍA	kg	929	
6	VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CON/SIN CARGA	km/h	6	
7	TIPO DE MASTIL	TRIPLE HILO		

B	DIMENSIONES	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	ALTURA DE ELEVACIÓN TOTAL	mm	3655	
2	ALTURA DE TORRE SIN DESPLEGAR	mm	1829	
3	ALTURA MÁXIMA DE TORRE	mm	3725	
4	LONGITUD TOTAL	mm	1901	
5	ANCHO DE CHASIS	mm	770	
6	ANCHO TOTAL DE UÑAS	mm	536	
7	ESPESOR/ANCHO/LONGITUD DE HORQUILLA	mm	70/180/1150	
8	ALTURA LIBRE INFERIOR	mm	27	
9	RADIO DE GIRO	mm	1397	

C	MOTOR	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	PESO DE LA BATERÍA	kg	219	
2	VOLTAJE DE LA BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL K5	V/Ah	24/225	
3	CARGADOR DE BATERÍA	INCORPORADO		
4	MOTOR DE ELEVACIÓN	kW	2.2	
5	MOTOR DE DESPLAZAMIENTO	kW	1.5	
6	FRENO DE PARKING	ELECTROMAGNETICO		
7	CONTROL DE VELOCIDAD	ELECTRONICO		

D	RUEDAS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	RUEDAS DE HORQUILLAS	mm	Ø230 x 70	
2	RUEDA MOTRIZ	mm	Ø85 x 95	
3	RUEDAS ADICIONALES (DIMENSIONES)	mm	Ø125 x 50	

E	DOCUMENTACIÓN	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	MANUAL DE OPERACIÓN FORMATO PAPEL (CASTELLANO)	Copias	1 (uno)	
2	MANUAL DE OPERACIÓN FORMATO DIGITAL	Copias	1 (uno)	
3	MANUAL DE MANTENIMIENTO FORMATO PAPEL	Copias	1 (uno)	
4	MANUAL DE MANTENIMIENTO FORMATO DIGITAL	Copias	1 (uno)	
5	MANUAL PARA PEDIDO DE REPUESTOS FORMATO PAPEL	Copias	1 (uno)	
6	MANUAL PARA PEDIDO DE REPUESTOS FORMATO DIGITAL	Copias	1 (uno)	

F	CONDICIONES DE ENTREGA	VERIFICA	DESCRIPCIÓN
1	LUGAR		
2	PLAZO		

G	GARANTIA	VERIFICA	DESCRIPCIÓN
1	PERÍODO		
2	CONDICIONES		
3	ASISTENCIA TECNICA		

