



CARRETILLA MANUAL 3 EN 1 CONVERTIBLE

CÓDIGO 2012764

FECHA DE REVISIÓN 08/11/2019

ÁREA ESPECIALISTA DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDA

DESCRIPCIÓN DE SAP: CARRETILLA MANUAL 3 EN 1 CONVERTIBLE

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Empresa proveedora	*			
2	Fabricante	*			
3	Marca	*			
4	Modelo	*			
5	País de origen	*			
6	Norma de fabricación y ensayos	*			
7	Empaque	*			
8	Garantía	años	1			
9	Características Generales			
9.1	Construcción	Aluminio			
9.2	Tipo	Ajustable			
9.3	Posiciones	3			
9.4	Dimensión total	mm	1465 x 527 x 957; (+/- 10%)			
9.5	Dimensión de embalaje	mm	1315 x 350 x 195; (+/- 10%)			
9.6	Dimensión plegable	mm	470 x 527 x 1303; (+/- 10%)			
9.7	Dimensión de ruedas	mm	125 x 50; (+/- 10%)			
9.8	Altura del mango	mm	840; (+/- 10%)			
9.9	Peso en 4 ruedas	Kg	350; (+/- 10%)			
9.10	Peso en 2 ruedas	Kg	250; (+/- 10%)			

(*) A indicar por el oferente

(**) A indicar por el EDENORTE al adjudicado.



Wilpon Rodriguez
Supervisor de Control Calidad (DRP)



02/10/2020
Fecha de oferta

Nombre y firma del oferente

COMENTARIOS:

- 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.



PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS



APILADOR HIDRAULICO DE PALETA

CODIGO 2015844

FECHA REVISIÓN 17/09/2019

AREA ESPECIALISTA: DIRECCIÓN DE LOGISTICA

DESCRIPCION SAP: APILADOR HIDRAULICO DE PALETA

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Empresa proveedora	(*)			
2	Fabricante	(*)			
3	Marca	(*)			
4	Modelo	(*)			
5	País de origen	(*)			
6	Norma de fabricación y ensayos	(*)			
7	Embalaje	"Ver descripción"			
8	Garantía	Años	2			
8.1	Material de las ruedas	Poliuretano de alta Resistencia			
8.2	Material del cuerpo	Acero resistente, inoxidable			
8.3	Elevación	Rapida / Normal			
8.4	Grado de resistencia al impacto	IK 10			
8.5	Freno	1 rueda			
8.6	El apilador de paleta debe llevar una codificación de identificación	SI (***)			
8.7	Tipo de grabación de la codificación	Grabado en alto relieve			
8.8	Secuencia de la codificación	Digitos	8 (***)			
8.9	Tipo de Elevación	Hidraulica			
9	Características dimensionales			
9.1	Dimensiones de horquillas	mm	550 X 1150			
9.2	Altura de elevación	mm	1500			
9.3	Altura mastil plegado	mm	1980			
10	Chasis			
10.1	Rodillo delantero	Simple			
10.2	Descenso	Mediante palanca en timon			
10.3	Pedal de elevación	incluido			
10.4	Capacidad mínima de carga	kg	1000			
10.5	Radio de giro	mm	1200			
10.6	Velocidad de carga con / sin carga	M/S	0.010/0.011			
10.7	Distancia hasta el suelo	mm	25			



(*) A indicar por el oferente

(***) Requerimiento especial de la distribuidora



David Fermin

David Fermin

Analista de Tecnología de Medición



02/10/2020

Fecha de la oferta

Gregorio Fermin
Nombre y firma del oferente

COMENTARIOS:

1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.

2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.