



**PARCITANK, S.A.**

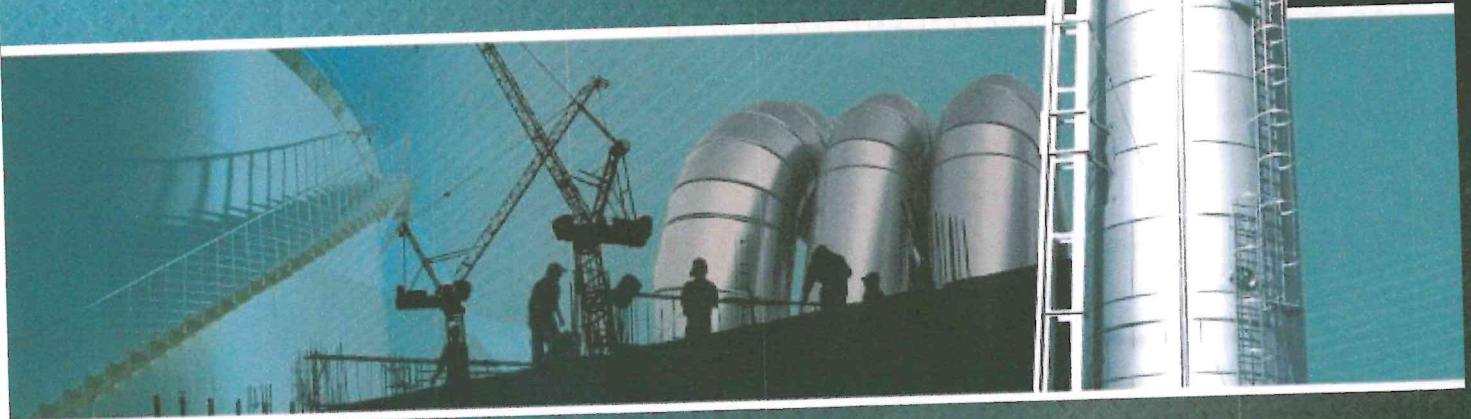


## HARINAS BUFORT

2 SILOS HARINA BLANCA DE 38  
TN

PR012583-1

18/05/2021



CTRA. OSSA DE MONTIEL, KM. 1'800 · TELF. +34 967 140 855 · FAX. +34 967 145 875  
APDO. CORREOS 230  
02600 VILLARROBLEDO (ALBACETE) · SPAIN  
parcitank@parcitank.com · www.parcitank.com

NIF/VAT ES-A02154177

## PRESUPUESTO

A la Atención de :	NIF/VAT:
Jose Luis Bufort	
HARINAS BUFORT	
AVDA. DE ELCHE, 11	
03008, ALICANTE/ALACANT	
Alicante/Alacant	
España	
Teléfono: 965927151	Móvil:

<b>Fecha</b>	<b>18/05/2021</b>
<b>Número</b>	<b>PR012583-1</b>
<b>Cliente</b>	<b>011466 - HARINAS BUFORT</b>
<b>Descripción</b>	<b>2 SILOS HARINA BLANCA DE 38 TN</b>

Estimado Sr. ,  
Tenemos el gusto de remitirle la siguiente información:

- Presupuesto para 2 SILOS PARA ALMACENAMIENTO DE HARINA BLANCA CON UNA CAPACIDAD UNITARIA DE 38 TN/UDS.

Sin otro particular y a la espera de sus noticias aprovechamos la ocasión para mandarle un cordial saludo.  
Gracias por su confianza.

Pedro José Sánchez Melero - DEPARTAMENTO COMERCIAL

[pjsanchez@parcitantk.com](mailto:pjsanchez@parcitantk.com)

Móvil: +34 609 83 25 94

Teléfono: +34 967 14 08 55

## RESUMEN DEL PRESUPUESTO

Cantidad	Descripción del producto	Precio unit	Importe
<b>01 Descripción depósitos</b>			
2,00 u	Depósito de almacenamiento para pulverulentos con capacidad para 38TN con pies de apoyo.	26.680,00	53.360,00
<b>Total EUR .....</b>			<b>53.360,00</b>
<b>02 Accesos</b>			
1,00 u	Paso de comunicación 304L Largo 1900 Ancho 720 mm	820,00	820,00
1,00 u	Paso de comunicación 304L Largo 750 Ancho 720 mm	595,00	595,00
<b>Total EUR .....</b>			<b>1.415,00</b>
<b>Importe del presupuesto total .....</b>			<b>54.775,00 EUR</b>

Los detalles de los productos OFERTADOS se pueden ver al final del presupuesto en las especificaciones técnicas. Importes impuestos NO incluidos.

Este presupuesto no incluye los eventuales tiempos de espera debido a la puesta en disposición de la instalaciones, por lo que serán facturados según nuestra tarifa a 40€/h.

Todos los trabajos complementarios serán objeto de un presupuesto anexo que les será enviado para su aprobación antes de la realización de los mismos.

### SOLDADURAS

Para acero inoxidable las soldaduras se realizarán por procedimiento automático TIG y PLASMA bajo atmósfera de gas inerte argón, con eliminación posterior de las tensiones de soldadura y posterior decapado y cepillado de las soldaduras. Para acero al carbono las soldaduras se realizarán por procedimiento semi-automático MIG bajo atmósfera de gas inerte argón, con eliminación posterior de las tensiones de soldadura y posterior decapado y cepillado de las soldaduras.

### SUMINISTROS

Mercancía puesta en sus instalaciones de Albacete, sobre camión, a excepción de las grúas de descarga. Incluida colocación.

### EXCLUSIONES

Trabajos de albañilería, bancadas y placas de anclaje.  
Alimentación eléctrica hasta los cuadros y motores tanto el material como la mano de obra.  
Conductos de venteo al exterior de la nave

### SERA POR CUENTA DEL CLIENTE

Suministro de Puntos de Luz y Agua a pie de Obra.

### FORMA DE PAGO

25% A la firma del contrato.  
25% A la Entrega de los bienes contratados.  
50% A 30 y 60 días mediante pagaré o transferencia.  
\* A la entrega de los bienes contratados se emitirá factura definitiva por el importe total contratado, los hitos de pago serán los arriba mencionados.

### PLAZO DE ENTREGA

Primera Quincena de Octubre

### GARANTIA

1 Año.

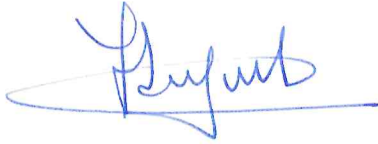
### VALIDEZ DEL PRESUPUESTO

15 días a partir de la fecha de emisión.

### FUERZA MAYOR

Serán consideradas causas de fuerza mayor: huelgas, movilización general, guerra, mal tiempo y desastres naturales, y pandemias.

CONFORME OFERTA  
HARINAS BUFORT



DEPARTAMENTO COMERCIAL  
PARCITANK, S.A.

**DETALLE DE PRODUCTO**

**2,00 u** Depósito de almacenamiento para pulverulentos con capacidad para 38TN con pies de apoyo.

**- DATOS GENERALES**

Producto a almacenar	HARINA	
Ubicación	Exterior	
Volúmen total	73.764,39 L	<i>Cuerpo + Fondos.</i>
Volúmen útil	72.124,39 L	<i>Cuerpo + Fondo inferior.</i>
Código de diseño	No aplica	
Temperatura de lavado	NO APLICA	
Capacidad total de producto	40.570,41 kg	<i>Cuerpo + Fondo inferior + Fondo superior.</i>
Capacidad útil de producto	39.668,42 kg	<i>Cuerpo + Fondo inferior.</i>

**- CONDICIONES DE OPERACIÓN**

Presión de trabajo	ATMOSFERICA
Temperatura de trabajo	AMBIENTE
Densidad relativa producto	0,550

**- CONDICIONES DE DISEÑO**

Presión de diseño	-0,005/0,75 BAR
Presión de prueba	NO APLICA
Temperatura de diseño	40°C
Densidad relativa diseño	0,55

**- DIMENSIONES**
**Dimensiones y medidas del depósito.**

Diámetro ø interior	3.250 mm	<i>Diámetro interior del depósito.</i>
Longitud - Fondo Superior	529 mm	<i>Altura o longitud del fondo superior.</i>
Longitud - Virolas	7.500 mm	<i>Longitud del cilindro que componen todas las virolas.</i>
Longitud - Fondo Inferior	1.973 mm	<i>Altura o longitud de fondo inferior.</i>
Altura - Total	12.500 mm	<i>Es la altura total del depósito.</i>

**- ACABADOS SOLDADURAS**

Decapado	Interiores y Exteriores
Cepillado	Interiores y Exteriores

**- CONFIGURACION DEL CUERPO**
**Dimensiones, medidas, calidades y acabados.**
**Configuración de Virolas**

	Nº	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Calidad	Acabado Exterior	Acabado Interior
Virola	1	1.500	2,50	304L	2B	2B
Virola	2	1.500	2,50	304L	2B	2B
Virola	3	1.500	2,50	304L	2B	2B
Virola	4	1.500	3,00	304L	2B	2B
Virola	5	1.500	3,00	304L	2B	2B

**- FONDOS**

Rebordeo Fondo Superior	30.00
-------------------------	-------

**- FONDO SUPERIOR**
**Tipo y dimensiones del fondo superior.**

Tipo Fondo Superior	Cónico	<i>Fondo superior cónico.</i>
Tipo de cono	Centrado	<i>Fondo superior cónico al centro.</i>
Calidad del material	304L	<i>Fabricación en acero inoxidable de calidad 304L.</i>
Acabado del material	2B	<i>Acabado 2B laminado en frío. Según norma EN 10088/2.</i>
Espesor Fondo Superior	3,00 mm	-
Inclinación Fondo Cónico	17,00 °	<i>Expresado en grados.</i>

**- FONDO INFERIOR**
**Tipo y dimensiones del fondo inferior.**

Tipo Fondo inferior	Tronco-Cono	
Calidad del material	304L	Fabricación en acero inoxidable de calidad 304L.
Acabado del material	2B	Acabado 2B laminado en frio. Según norma EN 10088/2.
Espesor Fondo Inferior	3,00 mm	-
Altura tronco de cono	1.973 mm	
Inclinación Tronco Cono	68,93 °	Expresado en grados.
Diámetro ø inferior	1.730 mm	Diámetro ø inferior del Tronco de Cono
Altura de salida suelo	2.150 mm	Distancia entre la salida del fondo inferior y el suelo.

**- SISTEMA DE APOYO**

Sistema de apoyo	Patas	Apoyo sobre patas en el fondo inferior.
Tipo de patas	Tubulares de 8" SCH-10 304L	Apoyo sobre patas de tubo de 8". 304L SCH-10
Numero de patas	4	
Arriostramientos Intermedios	TubRed304L2B 84x2,0	Fabricados con Tubo Redondo 304L 2B 84x2,0
Nº Arriostramientos	1	
Tipo de pies	Planos	Pies de apoyo planos.

**- BARANDILLA PERIMETRAL**
**Barandilla perimetral en fondo superior**

Modelo	1100	Barandilla perimetral de 1100 mm de altura con rodapie.
Material	304L	

**- TUBERIA CURVA DE LLENADO**

Tipo	26668 : 104R1000 : 304L : 2B :	Tubería de Ø104 con curva 180º radio 1000. 304L 2B
Altura conexión	1250	

**- ACCESORIOS ESTÁNDAR**

Placa características	ES 246x103	Placa Características Ref.0013 (246x103)
Adhesivo de advertencia	Español	
Toma de tierra	Si	Pletina para toma de tierra. Inox-304

**- CONFIGURACIÓN DE AISLAMIENTO**
**Tipo y dimensiones del aislamiento**

En fondo superior	No
En fondo inferior	No

**- ACCESORIOS**

En fondo superior	Descripción	Notas
4,00 un	Gancho de izado lateral para carga y descarga tipo GL-02 con escudo inox-304	
1,00 un	Puerta superior aséptica apertura externa Ø500 inox-316 Elica 1P de 0,07 bar con cuello de 250 mm, 1 cierre y junta epdm	
1,00 un	Tubería y brida para válvula de presión-vacío VCP273	Válvula no incluida (Suministra COPRA)
1,00 un	Cuello y brida para filtro de mangas Ø833 con rejilla de seguridad	Filtro no incluido
1,00 un	Cuello y brida para panel antiexplosión de 586x920 con rejilla de seguridad	
1,00 un	Rejilla de protección para boca superior Ø500 inox-316	
1,00 un	Panel venteo anti-explos.304 Brilex KE_586x920 (0.1 Barg)	
1,00 un	Tubería 304 con brida EN 1092-1-01 Dn-100 iso acabado 2B	Para llenado
En virola	Descripción	Notas
10,00 m	Tubería para cableado de acero inox-304 con tubo D. 53 mm	
2,00 un	Conexion Nivel Rotativo de 1" rosca gas	
2,00 un	Detector electrónico de producto tipo rotativo (incluye instalación de nivel con manguera rz1 de 4x1.5mm).	Para máximo
En fondo inferior	Descripción	Notas

---

	1,00 un	Brida con cartelas para fondo vibrante Ø1800 Inox-304 y tapa galvanizada	No incluido fondo vibrante
	1,00 un	Puerta de acceso a cono Ø500 inox-304L, con junta silicona azul	
	4,00 un	Placa de 400x400x15 m/m con tacos hilti	
General		<i>Descripción</i>	<i>Notas</i>
	1,00 un	Acoplamiento guillemin rosca gas hembra 4" con cierre en aluminio	

