



BOMBA DE AIRE / VACIO 140 m³/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OBJETO

Provisión de ELECTROBOMBA CENTRIFUGA DE AIRE/VACIO

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Los datos correspondientes deberán responder en su totalidad a los listados dentro de la PLANILLA DE DATOS CARACTERISTICOS GARANTIZADOS.
- Para el caso de la provisión de repuestos (ITEM D), se deberá cotizar en forma detallada, un kit de piezas de recambio habitual según listado. Cada elemento del kit deberá cotizarse individualmente.

OFERTAS

- A los efectos de su evaluación, se deberá cumplimentar con la totalidad de los datos consignados en la PLANILLA DE DATOS CARACTERISTICOS GARANTIZADOS.
- A criterio del oferente será incluida la 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, bombas centrífugas de las siguientes marcas y modelos:

- ELMO RIETSCHLE modelo V-KTR 140
- BECKER modelo DVT.140

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

Handwritten initials and a signature in blue ink.

FOJA 3

PLANILLA DE DATOS CARACTERISTICOS GARANTIZADOS	
BOMBA DE AIRE / VACIO 140 m³/h	
ART. CM. 47090251	
FABRICANTE:	
MODELO (Descripción del Fabricante):	
PAIS DE ORIGEN:	

A	TIPO	PROVEE	DESCRIPCIÓN
	ELECTROBOMBA CENTRIFUGA, SIMPLE CUERPO		
	PALETAS DE GRAFITO EN SECO		

B	CARACTERISTICAS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	CAUDAL	m³/h	140 / 170	
2	PRESION	bar	-0,6 / +0,6	
3	CONEXIONES	Pulgadas	1	

C	MOTOR	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	POTENCIA	Kw	7	
2	VELOCIDAD	RPM	1400 / 1500	
3	ALIMENTACION ELECTRICA	VCA / Hz	380 / 50	

D	KIT DE REPUESTOS - OFERTA OPCIONAL	PROVEE	DESCRIPCIÓN
1	JUEGO DE PALETAS DE GRAFITO		
2	SELLOS DE EJE DE ROTOR		
3	RODAMIENTOS DE EJE DE ROTOR		
4	FILTROS		
5	SILENCIADORES		

D	GARANTIA	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	PERÍODO	Meses	12 (doce)	

ML JV

