



C I R C U L A R N ° 2

5000003281

“ADQUISICIÓN DE CHANCHOS PARA LIMPIEZA INTERNA DE DUCTOS”

A todas las Empresas interesadas, hacemos llegar la siguiente información para la solicitud de cotización de referencia:

1. **PREGUNTA.** – En el pliego de especificaciones técnicas en el lado de la descripción de los materiales se muestran datos como los siguientes, por ejemplo:

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN TDW	UND	CANTIDAD
17000289	CHAN 6" ADDARCC-WB9-10 LB/FT3 BANDRUZA CEP	UN	6

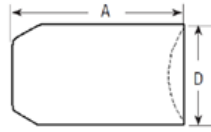
Como observamos se pueden notar algunos datos como el diámetro y densidad, pero con respecto al resto de la descripción y/o anotaciones no sabemos identificar su significado, y para poder realizar una cotización correctamente necesitamos mayor información, entonces me gustaría solicitarle encarecidamente a su persona una descripción técnica más detallada de todos los chanchos de limpieza solicitados

2. **PREGUNTA.** – Para solicitar si es posible tener más especificaciones técnicas de los productos solicitados. De fábrica me informan que no los identifican.
3. **PREGUNTA.** - Con relación al presente proceso tenemos la siguiente consulta, favor dirigir la misma a la unidad de origen - Favor indicar los ID de las tuberías para las cuales se requiere los chanchos de limpieza - Gracias por su atención, quedamos atentos a sus comentarios.

RESPUESTA. - Adjunto los datos requeridos para la adquisición de chanchos, donde están las especificaciones técnicas solicitadas. Se aceptan marcas alternativas siempre y cuando cumplan con las características solicitadas, tomando en cuenta que el diámetro de los chanchos solicitados es el nominal, y que se debe tomar en cuentas las dimensiones y características adjuntas. Además de que los polypig de espuma de Alta, Media y Baja densidad deben ser con revestimiento de elastómero de uretano, todos adecuados para hidrocarburos líquidos y gaseosos con certificados de calidad.



Transporte S.A.



SIZE NOMINAL	SIZE	D	A	A
Inch	Inch	(mm)	Inches	mm
4"	4.375	110	7.250	185
6"	6.5	165	10.500	265
8"	8.562	215	14.125	359
10"	10.625	270	17.750	451
12"	12.625	320	21.290	541
14"	14	350	21.900	556
16"	16	400	24.000	610

ITM	Ø	CÓDIGO SAP	DESCRIPCION TDW	UND	QTY	SIZE	DENSITY	CRISS CROSS	BRUSH	CAVITY	APPEARANCE	TYPE
1	6"	17000289	CHAN 6"ADDARCC-WB9-10 LB/FT3BANDRUZA CEP	Pza	10	6"	HIGH DENSITY 8-10 LB/FT3	CRISS CROSS	WITH BRUSH	-		WIRE C5*
2		17000776	CHAN 6"PPIG ADD8-10LB/FT3C/REVESCAVTRANS	Pza	10	6"	HIGH DENSITY 8-10 LB/FT3	CRISS CROSS	-	WITH CAVITY FOR TRANSMITTER		COATED C4*
3	8"	17000589	CHANCHO 8" POLI AD/NS SCC 9-10 LB/FT3 BCRUZ	Pza	10	8"	HIGH DENSITY 8-10 LB/FT3	CRISS CROSS	-	-		COATED C4*
4		17000294	CHANCHO 8" POLI MD RCCWB 5-8LB/FT3C/CEP B/CRUZ	Pza	10	8"	MEDIUM DENSITY 5-7 LB/FT3	CRISS CROSS	WITH BRUSH	-		WIRE RX5*
5		17000295	CHANCHO 8" PPIG MDIS-8LB/FT3 C/REVES CAV/TRAN	Pza	10	8"	MEDIUM DENSITY 5-7 LB/FT3	CRISS CROSS	-	WITH CAVITY FOR TRANSMITTER		COATED RX4*
6		17000590	CHAN 8"PPIG ADD8-10LB/FT3S/REVES CAVTRAN	Pza	10	8"	HIGH DENSITY 8-10 LB/FT3	BARE	-	WITH CAVITY FOR TRANSMITTER		BARE C3
7	10"	17000934	CHAN 10" PPIG AD 8-10 LB/FT3 C/CEP D/AC	Pza	10	10"	HIGH DENSITY 8-10 LB/FT3	CRISS CROSS	WITH BRUSH	-		WIRE C5*
8		17001485	CHANCHO 10"POLI MD 55-8 LBS/FT3 S/REVES	Pza	10	10"	MEDIUM DENSITY 5-7 LB/FT3	BARE	-	-		BARE RX3
9		17000864	CHAN 10" PPIG MD 5-8 LB/FT3 ESPO S/REVES	Pza	10	10"	MEDIUM DENSITY 5-7 LB/FT3	BARE	-	-		BARE RX3
10		17000934	CHAN 10" PPIG AD 8-10 LB/FT3 C/CEP D/AC	Pza	10	10"	HIGH DENSITY 8-10 LB/FT3	CRISS CROSS	WITH BRUSH	-		WIRE C5*
11		17000864	CHAN 10" PPIG MD 5-8 LB/FT3 ESPO S/REVES	Pza	10	10"	MEDIUM DENSITY 5-7 LB/FT3	BARE	-	-		BARE RX3
12		17000270	CHAN 12"PPIG BD2-3 LB/FT3 D/ESPO S/REVE	Pza	10	12"	MEDIUM DENSITY 5-7 LB/FT3	BARE	-	-		BARE RX3
13	12"	17000574	CHAN 12"MDD/NC/CAVIDS-8 LB C/REVES POLIB	Pza	10	12"	MEDIUM DENSITY 5-7 LB/FT3	CRISS CROSS	-	WITH CAVITY FOR TRANSMITTER		COATED RX4*
14		17000269	CHAN 12" AD C/ CEP BCRUZ	Pza	10	12"	HIGH DENSITY 8-10 LB/FT3	CRISS CROSS	WITH BRUSH	-		WIRE C5*
15	32"	17000160	CHANCHO 32" POLI MD 5-8 LB/P POLI BANDA CRUZA	Pza	2	32"	MEDIUM DENSITY 5-7 LB/FT3	CRISS CROSS	-	-		COATED RX4*
16		CHANCHO 32" POLI AD 58-10 LB5/FT3 C/REVES	Pza	2	32"	HIGH DENSITY 8-10 LB/FT3	CRISS CROSS	-	-		COATED C4*	
17		CHANCHO 32" POLI AD 58-10 LB5/FT3 C/CEP	Pza	2	32"	HIGH DENSITY 8-10 LB/FT3	CRISS CROSS	WITH BRUSH	-		WIRE C5*	

Siendo esta toda la información, solicitamos a su empresa tomar debida nota de la presente **Circular2**, con el fin de que no tengan inconvenientes en subir su oferta al SRM.

Santa Cruz, 04 de octubre de 2022