

Prumo para Trenas de Profundidade Serie 515

TRENA /

Trena de Profundidade



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Prumos para Medição do Volume Existente no Tanque *(o que permanece no tanque)*

Nº 515C – Em latão maciço, formato cilíndrico e ponta cônica, serrilhado lateralmente para reter o óleo ou a pasta reveladora de água, ou para giz. Recomendado tanto para óleos pesados como leves.

N° 515D – Similar no formato ao N° 515C, com graduações profundas em 1/8 de polegada. Este é o nosso prumo mais pesado, recomendado também para os óleos pesados.

N° 515MD – Similar ao N° 515D, porém graduado em milímetros.

N° 515F – Em latão maciço, de formato cilíndrico com extremidade côncava. Esta pode ser usada com substâncias aderentes para detectar materiais estranhos no tanque. Prumos para Medição do Volume Consumido do Tanque (quanto foi consumido ou a quantidade que não está no tanque)

N° 515E – Em latão maciço com uma faixa preta que ajuda a visualizar a linha do óleo. Tem graduação de 1/16 de polegada a partir do interior do furo localizado no topo, ao longo das 6 polegadas até a base, gravadas da esquerda para a direita.

O prumo deve ser baixado dentro do tanque até que comece a penetrar no líquido; então, a leitura da fita deve ser registrada. Após rebobinar a fita, qualquer claro existente a partir da linha do óleo para cima deve ser adicionado à leitura da trena, para se obter o total consumido (o vazio do tanque).

Prumos para Medição do Volume Existente no Tanque

N° Catálogo	N° EDP	Dimensões		Peso Quilo
		Comprimento	Diâmetro	
515MD	55538	170mm	25mm	630gr
515C	55536			570gr
515D	55537	6.3/4"	1"	630gr
515F	55540			570gr
515NS	55541			

Para Medição do Volume Consumido do Tanque

515E	55539	6.3/16"	3/4" quadr.	400gr.
------	-------	---------	-------------	--------

Copyright. © Starrett 2020. Todos os direitos reservados.