



FICHA TECNICA
CILINDRO ANTIACIDO

CILINDRO ANTIACIDO

DIMENSIONES		
Alto (cm)	108	
Diámetro(cm)	30	

COMPOSICIÓN QUÍMICA		
ALÚMINA	Al ₂ O ₃	26-27 %
SILICE	SiO ₂	64-65 %
OXIDO FÉRRICO	Fe ₂ O ₃	10-8 % OTROS
Densidad gr/cm ³		2.00-2.14
Porosidad %		20-26
Temperatura Máxima		1300 ° C
Compresión (MPA)		140-260

USOS Y APLICACIONES
Revestimiento de Hornos, Construcción de Hornos, Chimeneas caseras, Estufas Caseras y Otros usos dependiendo del Uso del Consumidor

PRECIO (COP) IVA INCLUIDO
\$ 473.620

\$ 10.234