

PRODUCTO // PRODUCT

CAZUELA INOXIDABLE / STAINLESS STEEL RING HOLDER

ANÁLISIS QUÍMICO // CHEMICAL ANALYSIS

C	0.03 - 0.07 %
Mn	1.7 - 2.0 %
N	0.08 - 0.10 %
Cr	17.5 - 19.5 %
Ni	8.0 - 10.5 %
P	0.02 - 0.045 %
S	0.01 - 0.03 %

PROPIEDADES FÍSICAS // PHYSICAL DATA

Resistencia a la tracción // Ultimate tensile strength	75.0 – 95.0 KSI (75 min)
% de elongación % -2" // Elongation % -2"	40.0 – 55.0 (40 min)
Límite elástico 0.2% // Yield strength 0.2%	30.0 – 45.0 KSI (30 min)
Dureza Rockwell // Rockwell hardness	86.0 – 92.0 (92 max)

APLICACIONES // APPLICATIONS

Soporte metálico para orificios refractarios. Material con excelente resistencia a alta temperaturas. Fabricadas en acero inoxidable 304. En cavidad sencilla, doble, triple y cuádruple; así como, salida elíptica.

Support for refractory orifices rings. Material with excellent resistance to high temperatures. Made of 304 stainless steel. For single, double, triple and quadruple gob; as well as, elliptical exit.