



FATZE
S.R.L.
FÁBRICA ARGENTINA DE TELAS DE ZARANDAS Y ENMALLADOS

NOMBRE COMERCIAL Tipo HYPERPOOL PIRAMIDAL

APLICACIÓN	Separación de sólidos con zaranda modelo Derrick Hyperpool
USO	Perforación / Terminación (FPDO)
COMPOSICIÓN	
MARCO	Chapa perforada 2.5 mm
ENMALLADO	Triple capa de acero inoxidable tejido 304, 316 L (ASTM A580), fabricado bajo requisitos técnicos ISO 9044 y ASTM E2016
DIMENSIONES	569x1070 mm
PESO	7.2 kg
SELLO HERMÉTICO	No requerido
CAPACIDAD DE FILTRADO (apertura nominal-μm)	API 80 (180 μm), API 100 (150 μm), API 120 (125 μm), API 140 (106 μm), API 170 (90 μm), API 200 (75 μm), API 230 (63 μm), API 270 (53 μm), API 325 (45 μm)
FABRICANTE	YUANPENG
ORIGEN	CHINA

Ficha Técnica Comercial Rev. 0 (08/01/26)

