

PROYNET

10
AÑOS
DE GARANTIA



Electrodo Magneto Activo

**Sistema de aterramiento
que permite obtener medidas
bajas con un solo producto**

Unicos con garantía real de 10 años, libre
de mantenimiento y facil de instalar

Aplicaciones

Telecomunicaciones, Salud, Banca, Industria, Minería, Área Petrolera, Construcción y Pararrayos, donde se requiere proteger electrónica sensible y la vida.

GND600

Con este equipo no requiere el incremento de más puestas a tierra en tu fábrica o corporación, la cantidad de potencia requerida cubrirá todas tus necesidades, las dimensiones en cuanto a tamaño y uso del filtro se incrementan para poder tener un producto de calidad.

Tiene una capacidad de soportar 600 ampers en régimen permanente y 60 KA (Kilo Ampers) como Icc máxima, este modelo es requerido en situaciones extremas o donde se requiere proteger mayor cantidad de equipos conectados a la red eléctrica de la fábrica u otro tipo de cliente.

Especificaciones

ELECTRODO GND600

Corriente Nominal	600 Amp. AC
Corriente Máxima	720 Amp. AC
Icc máx	60 KA
Material	99,9% Cobre electrolítico
Soldaduras	99,9% Cobre electrolítico
Tiempo Nominal de Operación	1 500 ms
Temperatura de Operación	-20 °C a 1 000 °C
Peso con Embalaje	30kg
Cantidad de Compuesto	75 Kg
Dimensiones	Largo= 0,95 m (95 cm) Diametrp= 0,41 m (41 cm)
Dimensiones cuerpo electrodo	Placas de 3 mm de espesor Tubos de 38 mm de diámetro Tubos de 1,8 mm de espesor
Aplicación	Circuitos lógicos de baja tensión, Tableros trifásicos / SE mediana tensión, Pararrayos tipo franklin, Tierra física, Neutros, Masas
Dimensiones de excavación tubular	1.1 mts de profundidad 50 cm de diámetro



FILTRO F600

Corriente Nominal	600 Amp. AC
Corriente Máxima	720 Amp. AC
Icc máx	60 KA
Material	99,9% Cobre electrolítico
Intensidad de campo E	3 200 gauss
Tiempo Nominal de Operación	1 500 ms
Rangos de temperatura	-20 °C a 1 000 °C
Dimensiones	220 x 70 x 65 mm
Unidireccionalidad	3 puntos de contacto Frecuencia
Frecuencia de operación	50 hz - 3000 MHz
Diámetro conexiones	5/8 "
Nota: Existen filtros con perno y con chispa (Cable Cobre) para soldadura exotermica.	



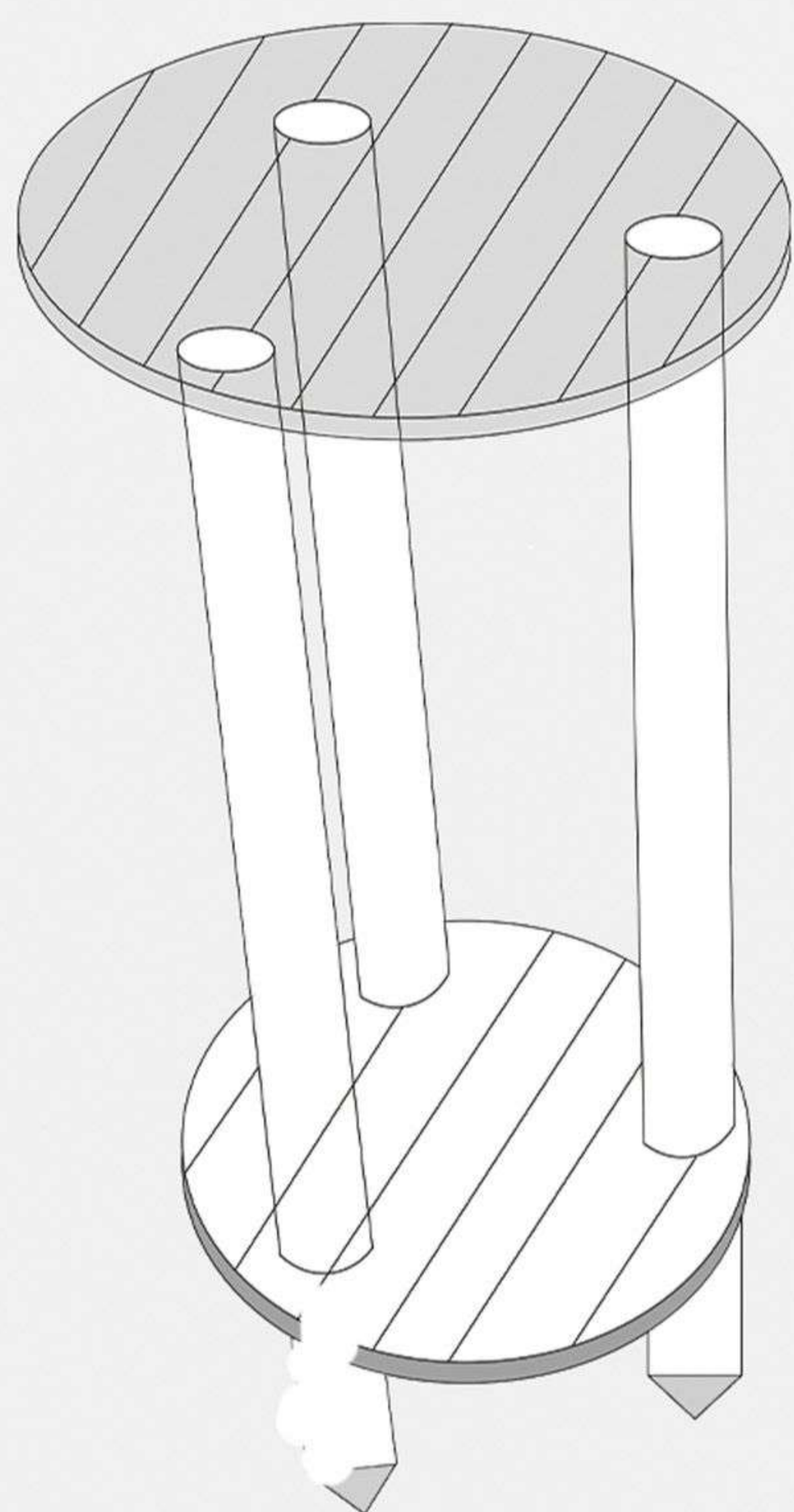
ACONDICIONADOR

Color	Gris oscuro
Resistividad Eléctrica	$3 \times 10^{-5} \Omega.m$
Conductividad térmica	19,6 W/cm.K
Fuerza de compresión	410 kg/cm ²
Peso específico	2,8 gr/m ³
Presentación	Saco de 25 Kg

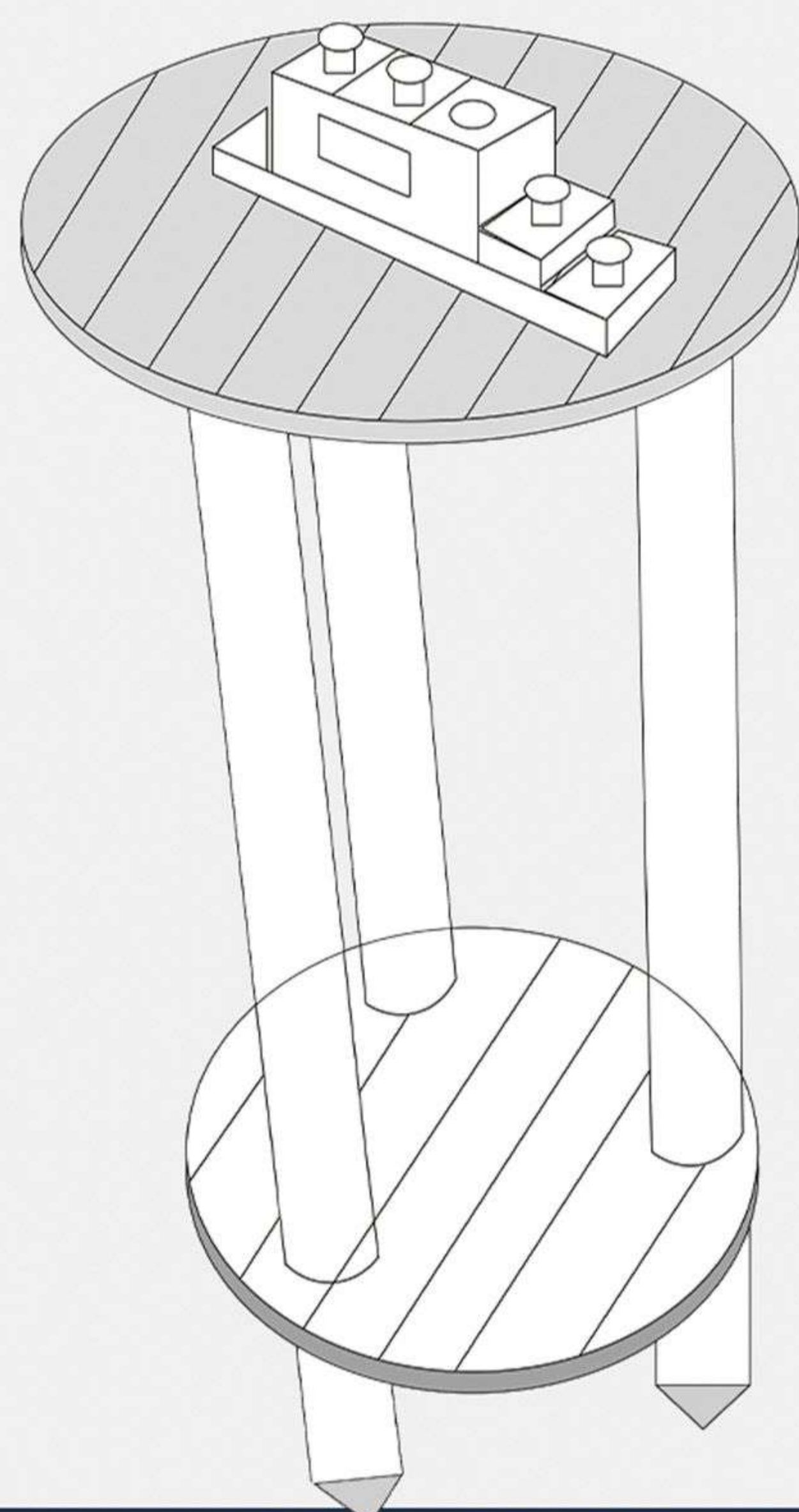


Dimensiones de la estructura Mod. GND600

ESTRUCTURA

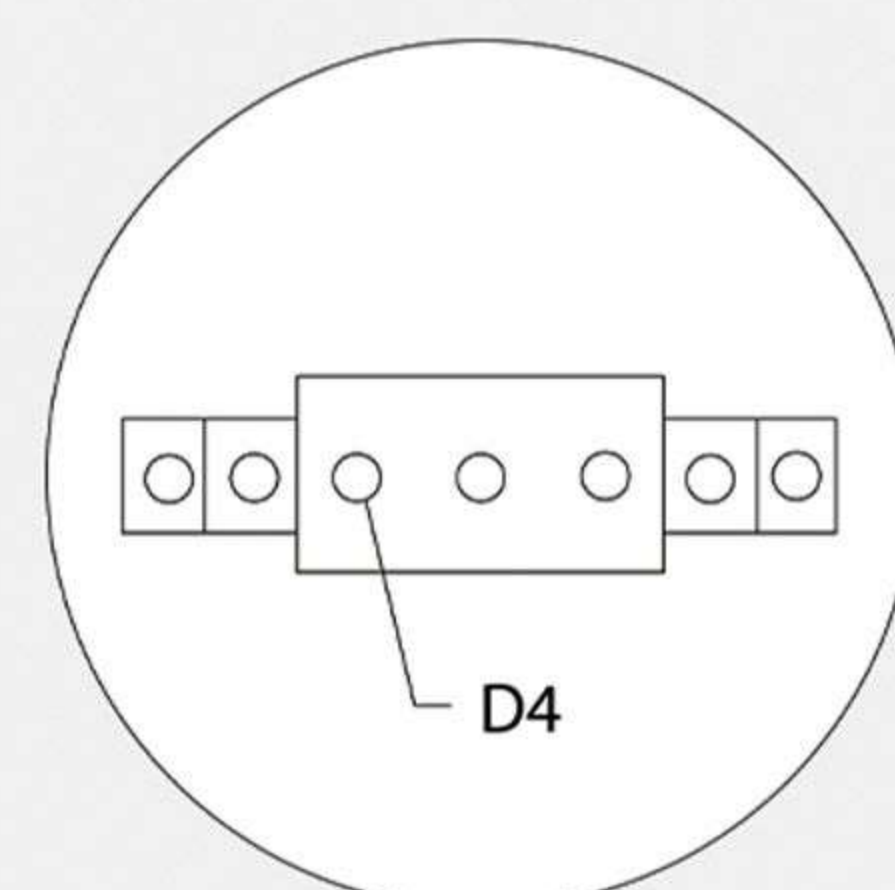


ESTRUCTURA CON FILTRO F600

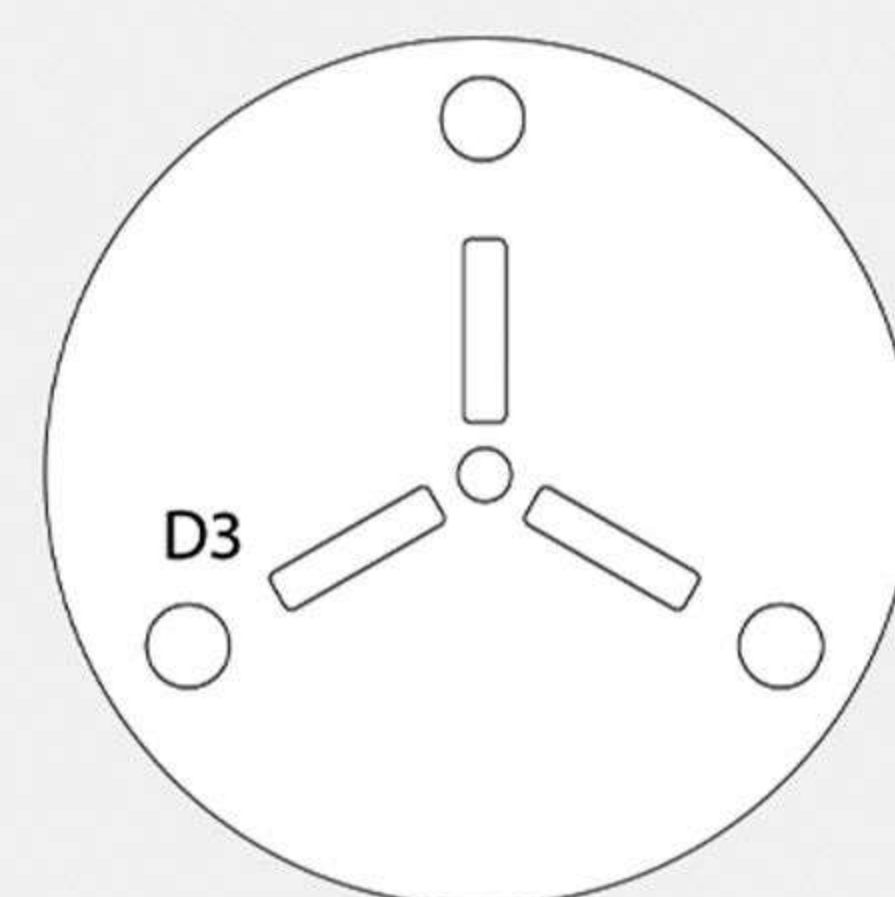


DIMENSIONES (mm)			
D1	410.00	H1	750.00
D2	38.10	H2	200
D3	38.10		
D4	3/4"		

VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR

PROYNET



PROTEGEMOS TU INVERSIÓN, PROTEGEMOS TU VIDA

Nueva Generación de puesta a tierra, que desplaza a las tecnologías artesanales

CONTACTOS :



www.proynet.com.bo



(+591) 70553952

(+591) 63066181



ventas@proynet.com.bo
raulmenacoca@gmail.com



Zona Llojeta Av. Los sargentos Calle B.
La Paz - Bolivia
Tiquipaya Zona el Porvenir Calle 2.
Cochabamba - Bolivia



www.proynet.pe



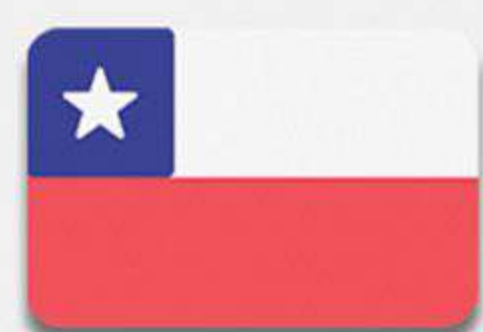
(+51) 963756160



info@proynet.pe
julio.lostaunau@proynet.pe



Jr. Molino del Gato 200,
Torre O, Dpt. 105 -
Cercado de Lima
Lima - Perú



www.proynet.cl



ventas@proynet.cl



Teresa Vial 1287 No. 8910293
San Miguel Región
Metropolitana

