

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.

GND030

Es un equipo orientado a la protección de instalaciones de baja potencia. Este modelo es considerado una obra de arte en la ingeniería debido a su fácil instalación, manejo y eficiencia, pues con un solo equipo logramos medidas menores a 5 ohm. Solo requiere un pequeño espacio para la instalación. Además ha sido fabricado con soldadura 100 %

de cobre, esto permite tener un producto de material homogéneo, de baja resistencia y de medida permanente en el tiempo sin existir retorno.

En conclusión, ahorrará tiempo en la instalación, obtendrá una excelente medida y se olvidará del mantenimiento por 10 años, la durabilidad del equipo por 20 años.

Especificaciones

ELECTRODO GND030

Corriente Nominal	35 Amp. AC
Corriente Máxima	50 Amp. AC
Icc máx	5 KA
Material	99,9% Cobre electrolítico
Soldaduras	99,9% Cobre electrolítico
Tiempo Nominal de Operación	1500 ms
Temperatura de Operación	-20 °C a 1 000 °C
Peso con Embalaje	2,0 Kg
Cantidad de Compuesto	20 Kg
Dimensiones	Largo= 0,55 m (55 cm) Diámetro = 0,15 m (15 cm)
Dimensiones cuerpo electrodo	Placas de 2,5 mm de espesor Tubos de 22 mm de diámetro Tubos de 1,1 mm de espesor
Puntas de concentración de carga	2 Puntas de contacto independiente
Dimensiones excavación tubular	70 cm de profundidad 25 cm de diámetro



FILTRO F100

Corriente Nominal	100 Amp. AC
Corriente Máxima	110 Amp. AC
Icc máx	10 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
Peso con Embalaje	1,0 Kg
Dimensiones	50 x 145 x 45 mm
Unidireccionalidad	3 puntos de contacto.
Frecuencia de operación	50 hz - 3000 MHz
Diámetro conexiones	3/8 "

Nota: Existen filtros con perno y con chispa (Cable Cobre) para soldadura exotermica.



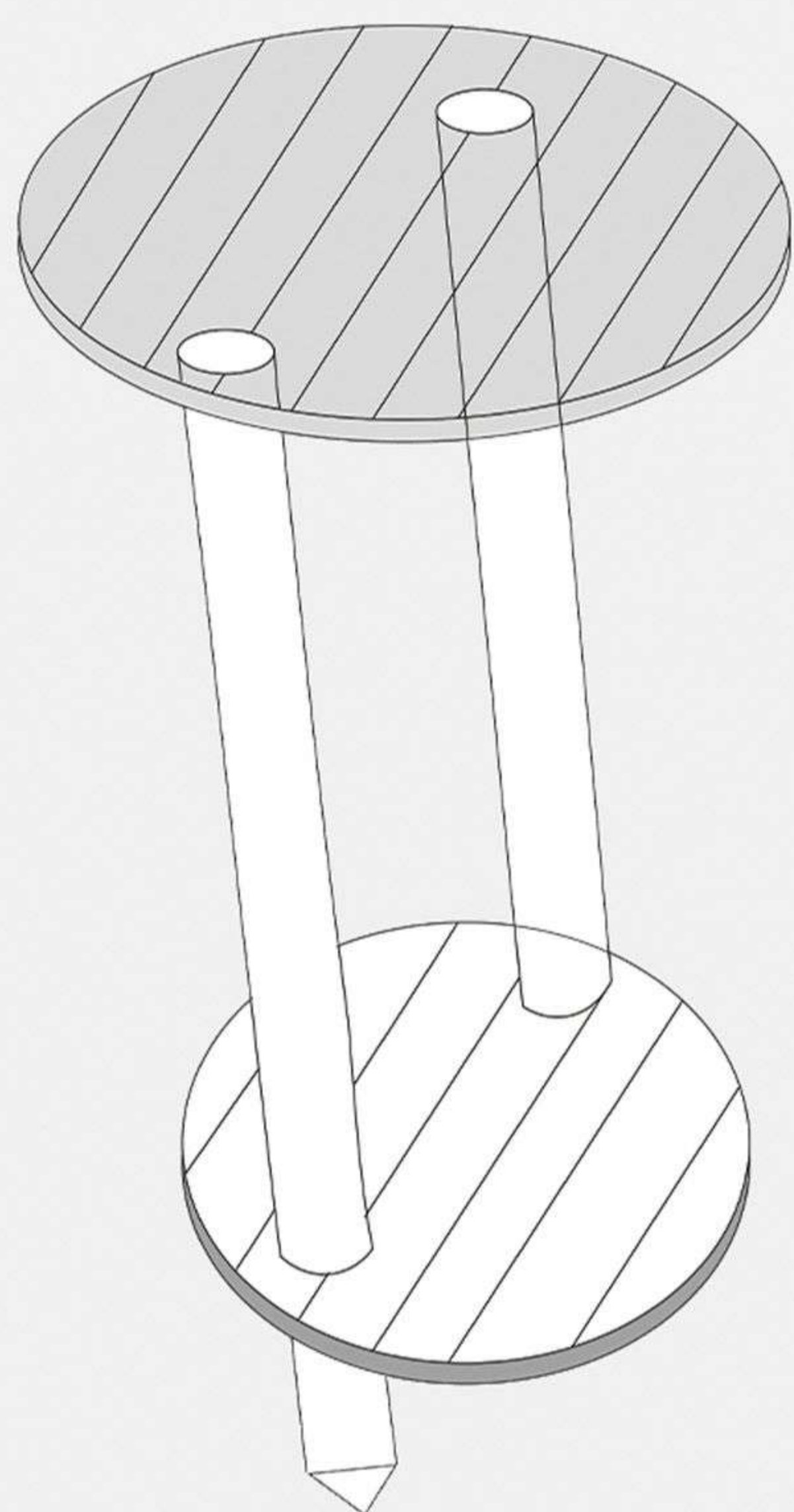
ACONDICIONADOR

Color	Gris oscuro
Resistividad Eléctrica	$3 \times 10^{-5} \Omega \cdot m$
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

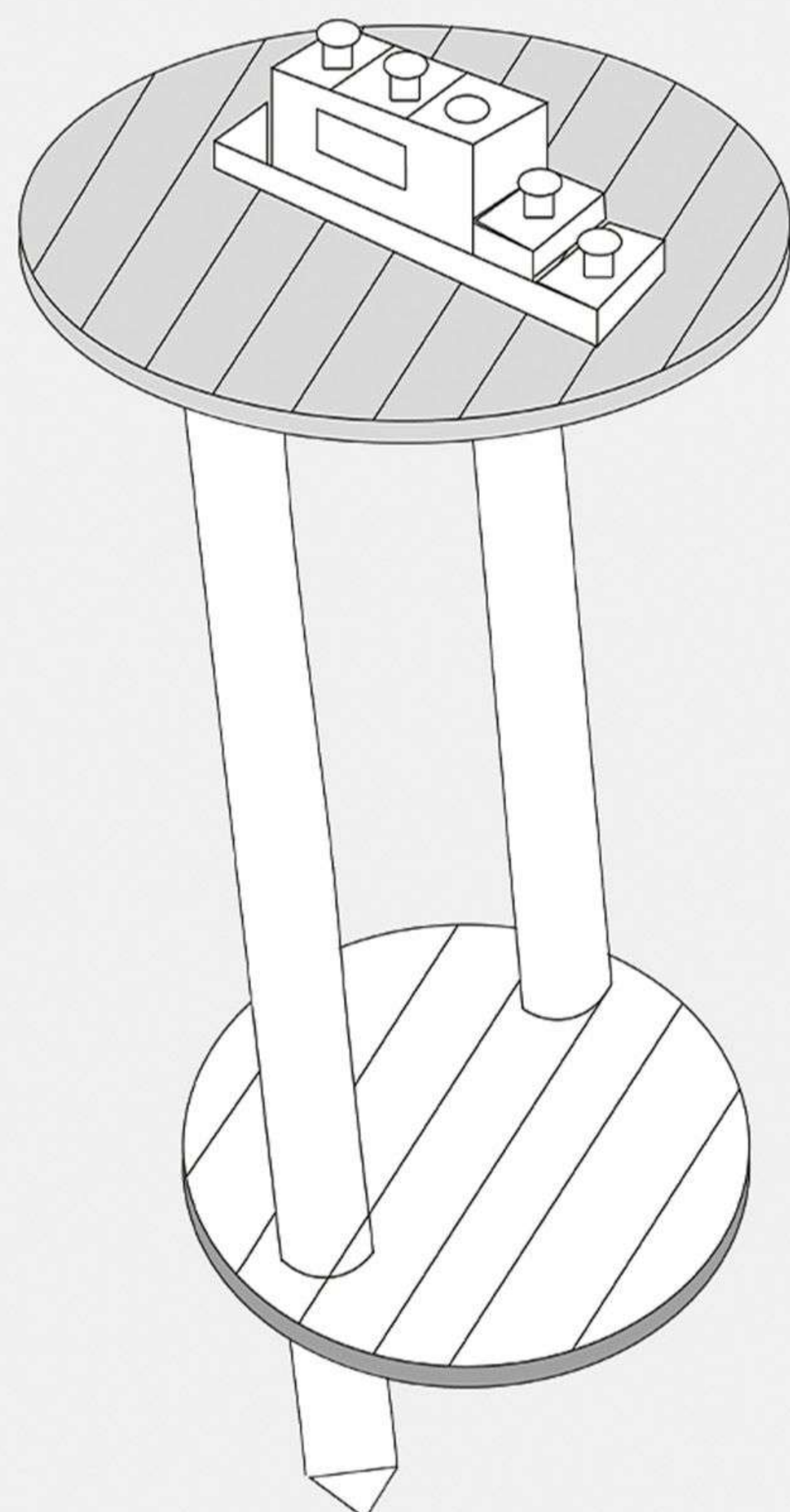


Dimensiones de la estructura Mod. GND030

ESTRUCTURA



ESTRUCTURA CON FILTRO F100

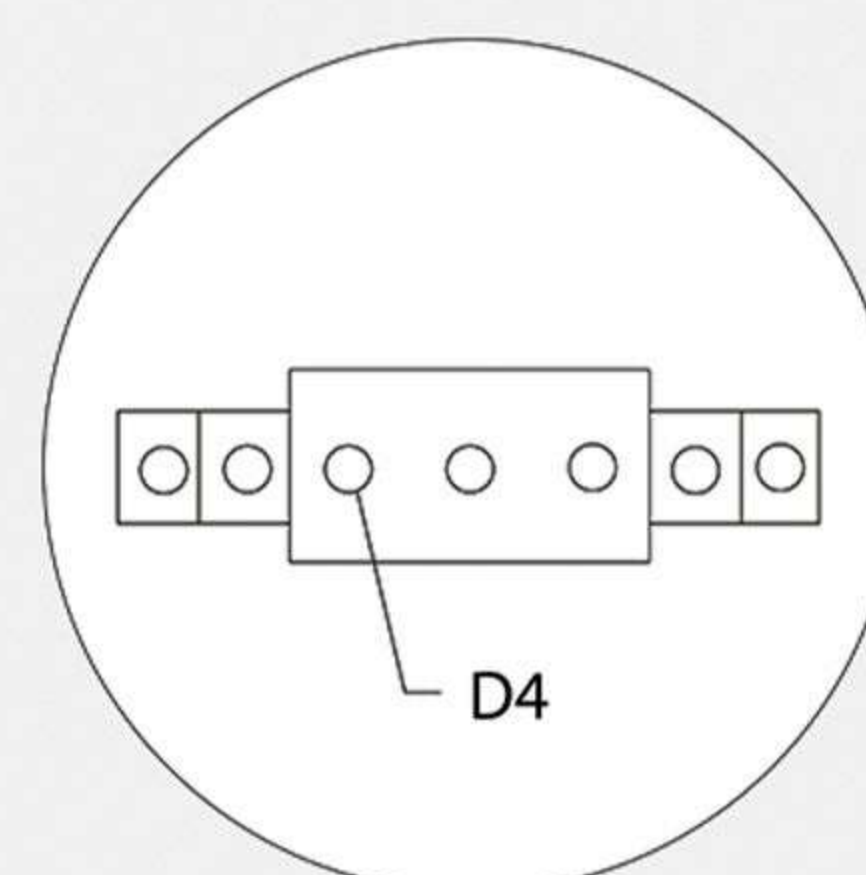


DIMENSIONES (mm)			
D1	150.00	H1	390.00
D2	19.05	H2	169.00
D3	19.05		
D4	3/8"		

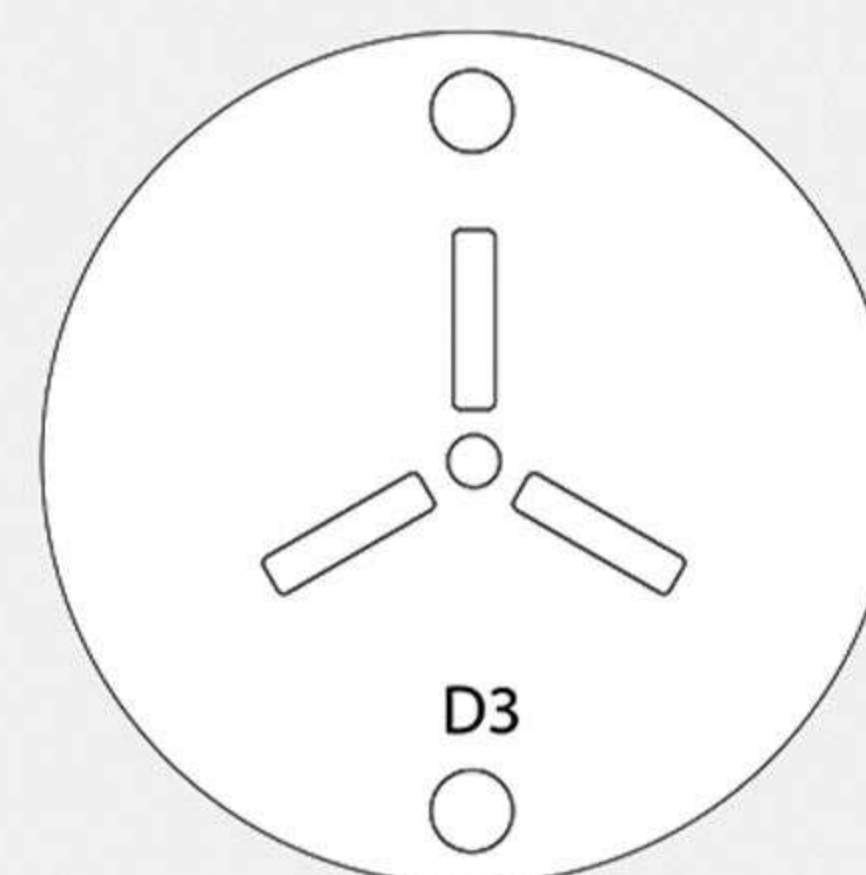
VISTA LATERAL



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



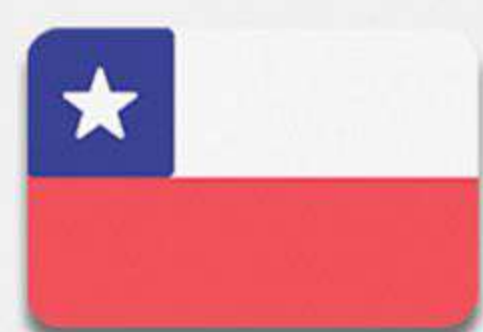
(+51) 963756160



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

