

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.

GND400

Un equipo más robusto para poder soportar una cantidad de potencia mayor, conservando toda nuestra tecnología manteniendo todos los estándares de calidad y de esta manera poder entregar un producto de calidad y satisfacer requerimientos más grandes, ponemos a disposición una solución. Es importante mencionar que este producto puede soportar varias caídas de rayos

puede soportar varias caídas de rayos, el mismo está diseñado para este propósito donde existen situaciones extremas. Tiene una capacidad de 400 amperios en régimen permanente y 40 KA de Icc con un diseño de dimensiones superiores, pueden ser implementados en la Minería, Mall, fabricas de grandes dimensiones.

Especificaciones

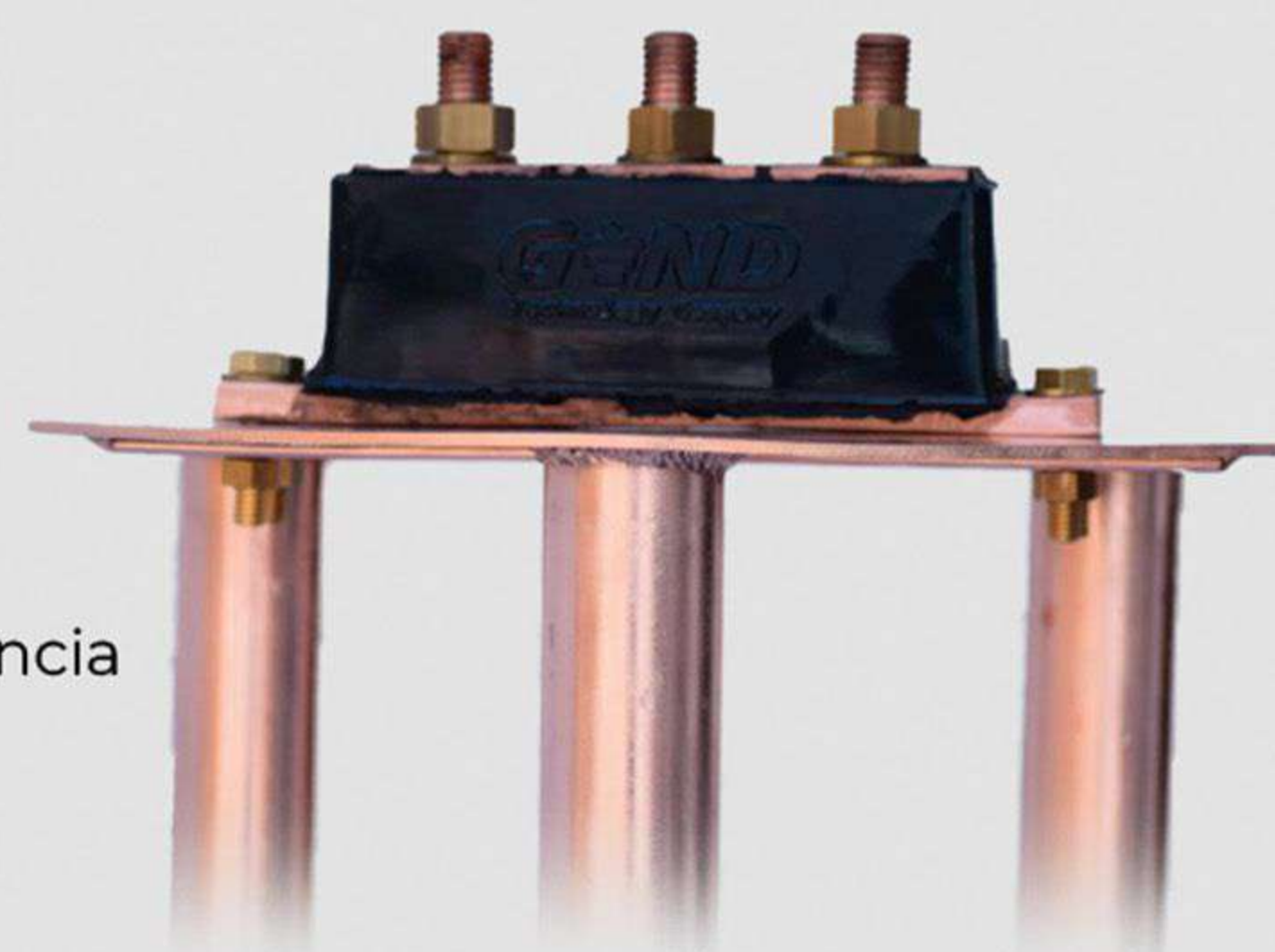
ELECTRODO GND400

Corriente Nominal	400 Amp. AC
Corriente Máxima	480 Amp. AC
Icc máx	40 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	20,0 Kg
Cantidad de Compuesto	50 Kg
Dimensiones	Largo= 0,70 m (70 cm) Diámetro=0,32 m (70 cm)
Dimensiones cuerpo electrodo	Placas de 3 mm de espesor Tubos de 38 mm de diámetro Tubos de 1,4 mm de espesor
Aplicación	Circuitos lógicos de baja tensión Tierra física, Tableros trifásicos / SE mediana tensión, Pararrayos tipo franklin, Neutros Masas
Dimensiones de excavación tubular	90 cm de profundidad 40 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.	



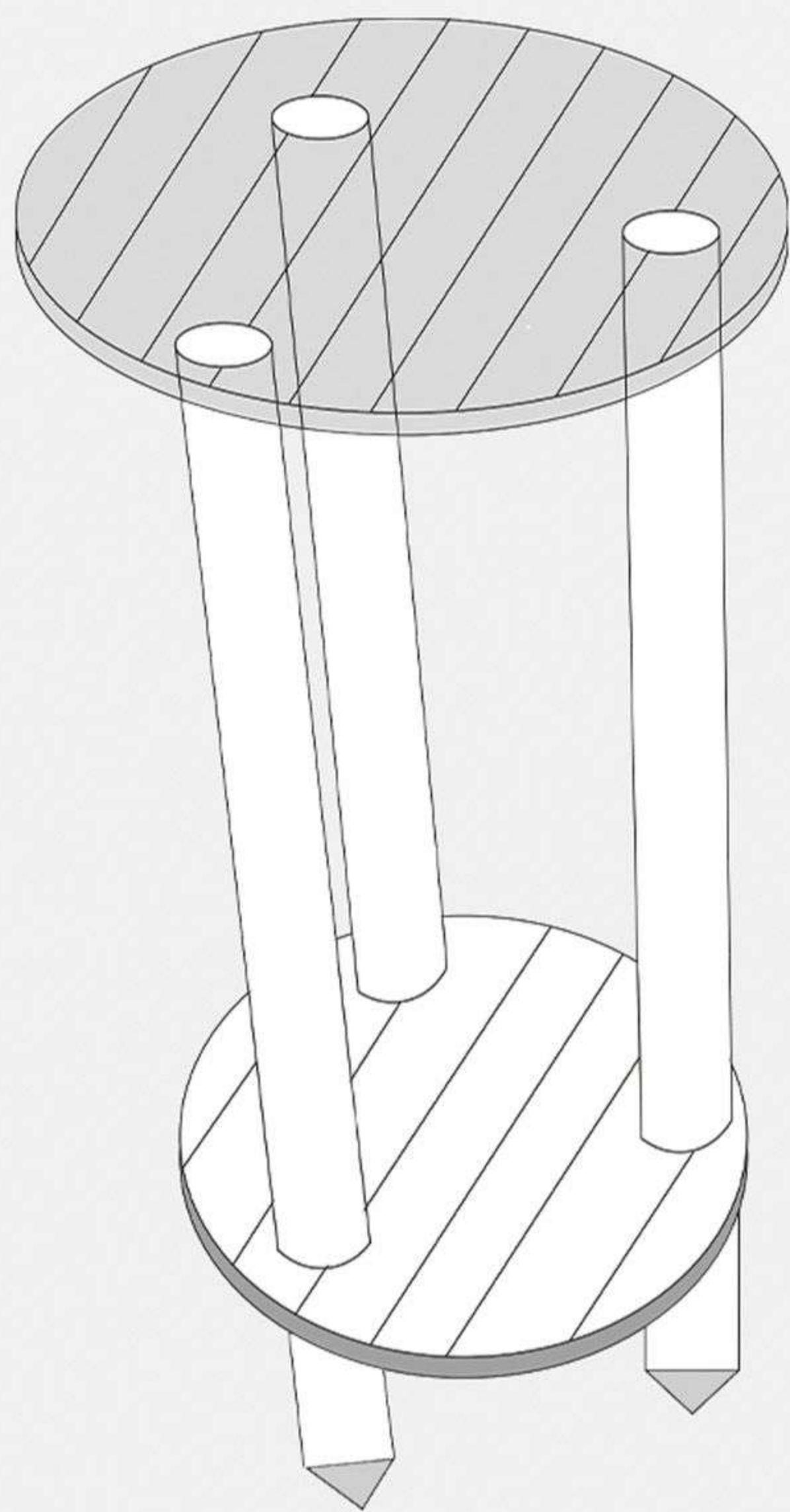
ACONDICIONADOR

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



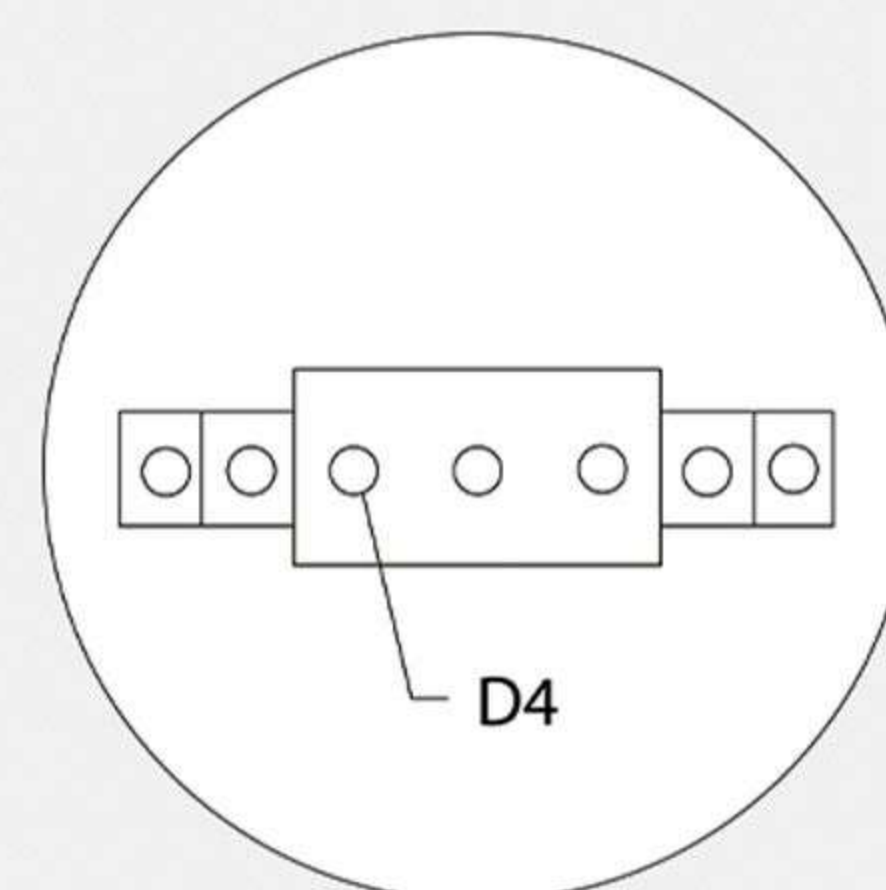
Dimensiones de la estructura Mod. GND400

ESTRUCTURA

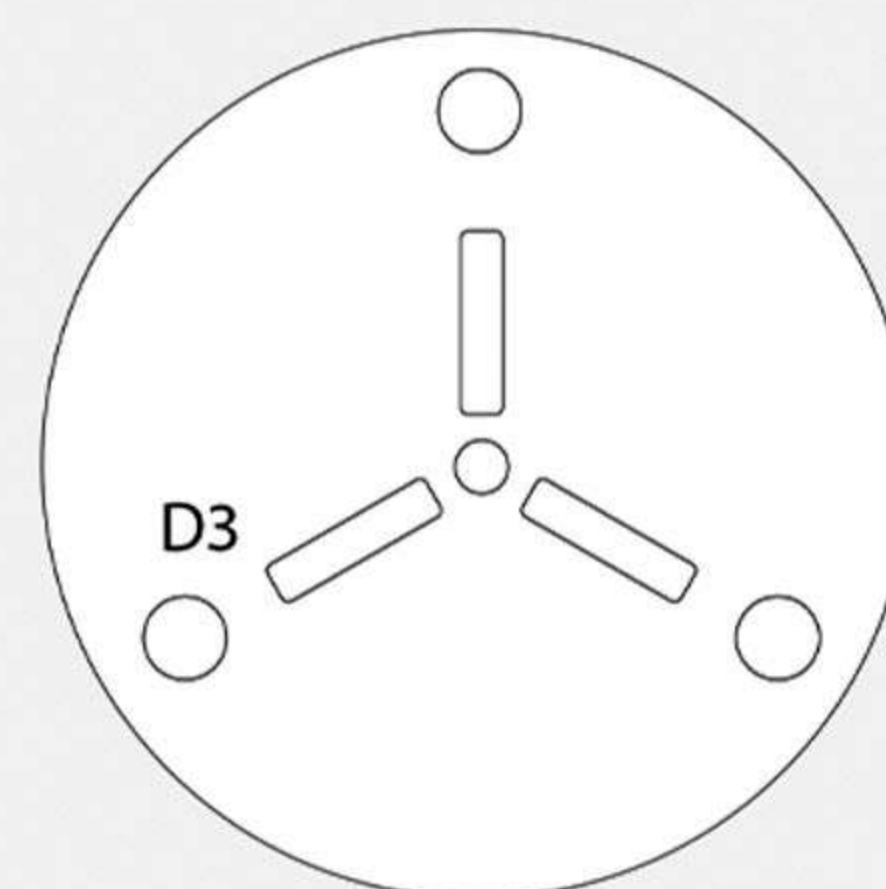


DIMENSIONES (mm)			
D1	320.00	H1	500.00
D2	38.10	H2	200
D3	38.10		
D4	5/8"		

VISTA LATERAL

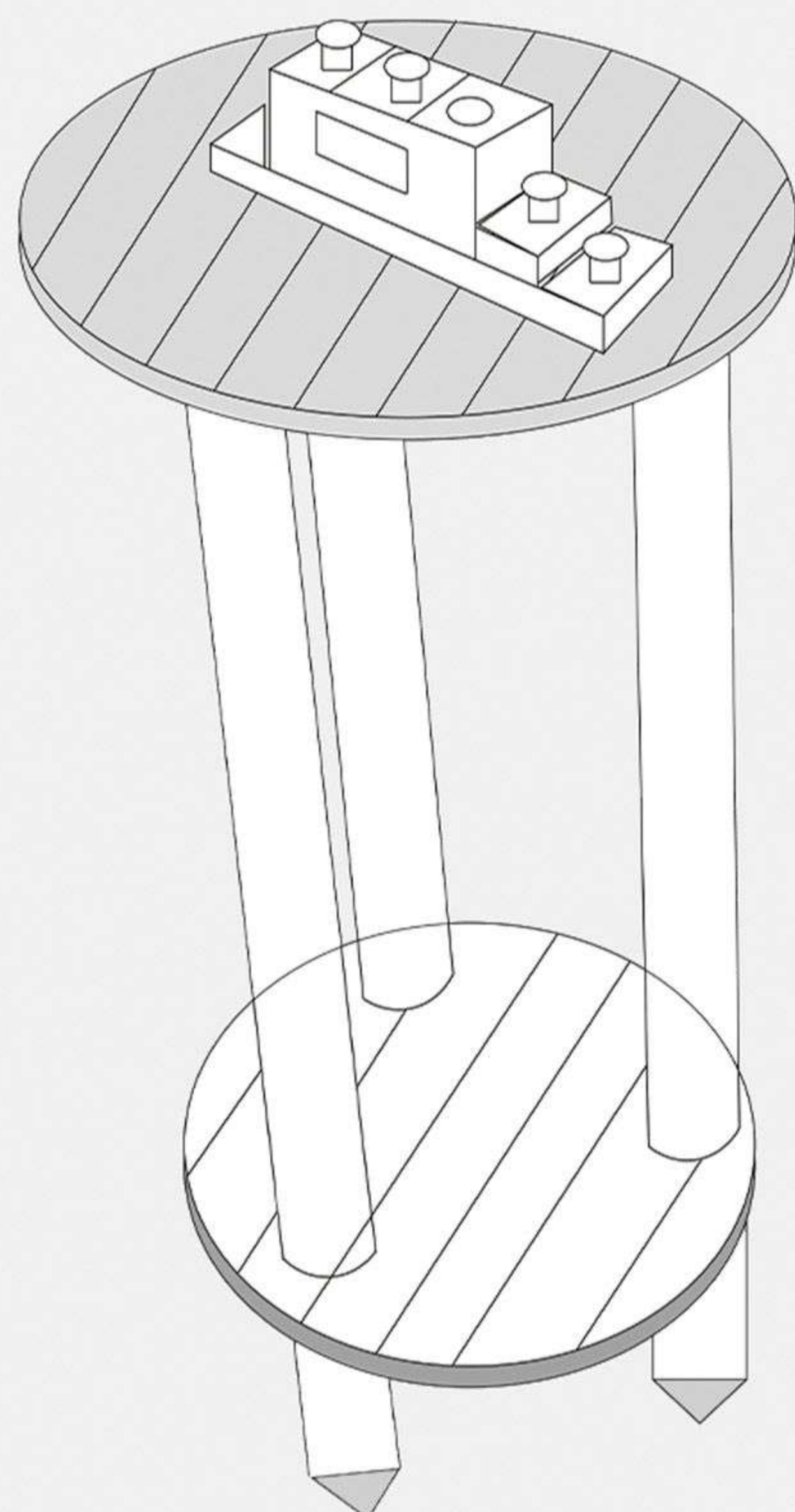


VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR

ESTRUCTURA CON FILTRO F600



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



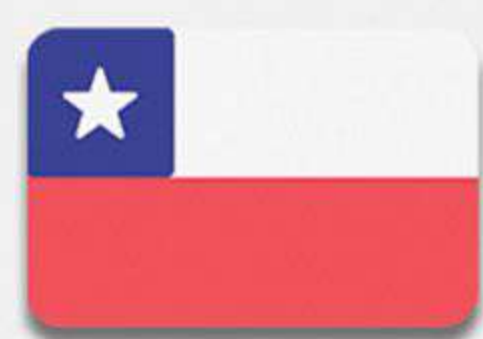
(+51) 963756160



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

