

DUCTO CUADRADO

BASORTRAY



50
1968-2018
YEARS/ANOS

BE Basor
CABLE TRAY SPECIALIST

QUIENES SOMOS

BASOR MEXICO SAPI de CV, comercialmente conocida como BASOR ELECTRIC MÉXICO, es una empresa mexicana que se basa en la experiencia del grupo BASOR ELECTRIC SA a lo largo de sus más de 50 años en el sector de las instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones, siendo una empresa de ámbito internacional, líder en la fabricación de Charolas porta cables y soportería asociada para grandes y pequeñas obras de ingeniería.

Basor Electric cuenta con Fábrica en México (Cuautitlán – Edo. México), así como una moderna Mega Factoría en España, Planta de Fabricación Especial y Plantas de Galvanizado.

Fabricamos charola de Malla, Escalerilla de Aluminio, Fondo Sólido de Aluminio, charola de Fondo Sólido de PVC, charola Fondo Sólido y Escalera de Acero, Fibra de Vidrio, Unicanal y Ducto Cuadrado entre otros.

Contamos con productos bajo certificación ANCE, CFE-Lapem, Inclusión IMSS, UL, NEMA, IEC entre otros.

Desde Basor Electric mostramos inquietud por la innovación, haciendo un gran esfuerzo de inversión en el departamento de I+D+i, que junto con nuestro departamento de ingeniería, estudiamos cada caso hasta encontrar la solución más eficaz, ofreciendo al cliente los productos más avanzados del mercado, con la clara vocación de reducir los costos de instalación. Basor Electric posee diferentes patentes que afectan al diseño de las familias normalizadas.

Todos los productos se desarrollan bajo las normas mexicanas (NMX / ANCE) y bajo las normas internacionales (IEC), excepto en aquellos casos en los que el Comité Eléctrico Internacional no ha desarrollado la norma internacional, y por tanto los productos se desarrollan bajo normas europeas. Para proyectos basados en otras normativas no internacionales y distintas a las europeas (NEMA, ASTM, etc.), BASOR elabora documentación técnica sobre las equivalencias entre dichas normas y las europeas.

Además la compañía realiza cada año una importante inversión en la renovación de su maquinaria, seguridad para el empleado y automatización de procesos. Esto supone un menor tiempo de respuesta de fabricación y una mejora sustancial en la atención de las necesidades del cliente. Todos los procesos de fabricación de la gama completa de productos, se realizan en los centros de producción del GRUPO BASOR:



Cuautitlán

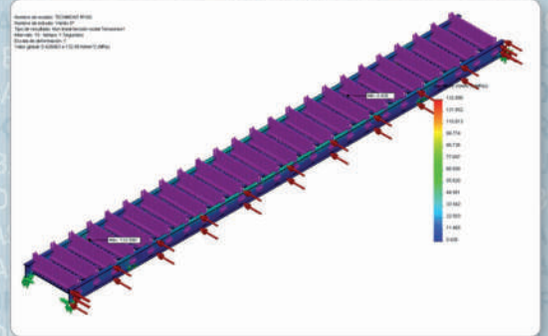


Almansa,
Castelló de Rugat
y Gandía.

BASOR es una de las pocas empresas del sector de las canalizaciones eléctricas, que posee sus propias Plantas de Tratamientos Superficiales, donde se dan a los productos los acabados de Galvanizado por Inmersión en Caliente (GC), Electrolytico/Electrocincado (EZ) y recubrimientos orgánicos.

Además de México y España, tenemos filiales en 9 países (EEUU, Perú, Portugal, UK, Francia, Italia, Hungría, Argelia, y Tailandia) y distribuidores en más de 20 Países, entre ellos Chile, Panamá, Costa Rica, Guatemala, Nicaragua, Honduras, El Salvador, Rep. Dominicana. Nuestra clara vocación internacional nos ha llevado a exportar nuestros productos a más de 40 países.

Quedamos a su disposición para cualquier consulta o petición, no dude en contactarnos.



BASOR MÉXICO

Carretera México-Cuautitlán Km31.5
Bodega 33, Loma Bonita, 54879
Cuautitlán Estado de México
atencionmx@basor.com
55-5546-9092



DUCTO CUADRADO

BASORTRAY

DUCTO CUADRADO	6.5 x 6.5 x 1.52.
DUCTO CUADRADO	10 x 10 x 1.52.
DUCTO CUADRADO	15 x 15 x 1.52.
DUCTO CUADRADO	20 x 20 x 1.52.
DUCTO CUADRADO	25 x 25 x 1.52.
DUCTO CUADRADO	30 x 30 x 1.52.

COLGADOR	6.5 x 6.5 cm.
COLGADOR	10 x 10 cm.
COLGADOR	15 x 15 cm.
COLGADOR	20 x 20 cm.
COLGADOR	25 x 25 cm.
COLGADOR	30 x 30 cm.

CODO	6 x 6 x 45°
CODO	6.5 x 6.5 x 90°
CODO	10 x 10 x 45°, 90°
CODO	15 x 15 x 45°, 90°
CODO	20 x 20 x 45°, 90°
CODO	25 x 25 x 45°, 90°
CODO	30 x 30 x 45°, 90°

PLACA DE CIERRE	6.5 x 6.5 x 6.5 cm.
PLACA DE CIERRE	10 x 10 x 10 cm.
PLACA DE CIERRE	15 x 15 x 15 cm.
PLACA DE CIERRE	20 x 20 x 20 cm.
PLACA DE CIERRE	25 x 25 x 25 cm.
PLACA DE CIERRE	30 x 30 x 30 cm.

TEE	6.5 x 6.5 x 6.5 cm.
TEE	10 x 10 x 10 cm.
TEE	15 x 15 x 15 cm.
TEE	20 x 20 x 20 cm.
TEE	25 x 25 x 25 cm.
TEE	30 x 30 x 30 cm.

"X"	6.5 x 6.5 cm.
"X"	10 x 10 cm.
"X"	15 x 15 cm.
"X"	20 x 20 cm.
"X"	25 x 25 cm.
"X"	30 x 30 cm.

REDUCCIÓN	15 a 10 cm.
REDUCCIÓN	15 a 6 cm.
REDUCCIÓN	10 a 6 cm.
REDUCCIÓN	20 a 15 cm.
REDUCCIÓN	25 a 15 cm.
REDUCCIÓN	30 a 15 cm.

CONECTOR	6.5 x 6.5 x 6.5 cm.
CONECTOR	10 x 10 x 10 cm.
CONECTOR	15 x 15 x 15 cm.
CONECTOR	20 x 20 x 20 cm.
CONECTOR	25 x 25 x 25 cm.
CONECTOR	30 x 30 x 30 cm.

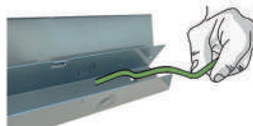
ADAPTADOR	6.5 x 6.5 x 6.5 cm.
ADAPTADOR	10 x 10 x 10 cm.
ADAPTADOR	15 x 15 x 15 cm.
ADAPTADOR	20 x 20 x 20 cm.
ADAPTADOR	25 x 25 x 25 cm.
ADAPTADOR	30 x 30 x 30 cm.



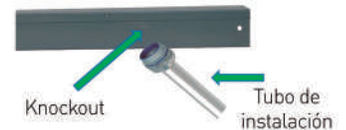
1 FIJAR EL DUCTO A LA SOPORTERÍA SELECCIONADA.



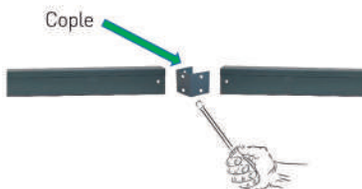
2 INSTALAR EL CABLE.



3 BOTAR EL KNOCKOUT SEGÚN EL DIÁMETRO DEL CONDUCTO QUE SE REQUIERE FIJAR.



4 UTILIZAR CÓPLES DE DUCTO CUADRADO BASORTRAY PARA UNIR LOS TRAMOS



5 PROHIBIDO PISAR EL DUCTO CUADRADO.



50
1968-2018
YEARS/AÑOS

BASOR MÉXICO SAPI DE CV
Carretera México- Cuautitlán Km 31.5 Bodega 33
Loma Bonita, 54879, Cuautitlán, Edo. Méx.
México

BE Basor
CABLE TRAY SPECIALIST



Basor Electric S.A
Avenida Alcodar 45-47
Gandia (Valencia)
Tel.96.287.6695



LinkedIn
Basor Electric S.A



Twitter
@Basorelectric



Youtube
youtube.com/user/
basorelectric



Web
www.basor.com