

CATÁLOGO TAPAS Y REJAS



FUTECH



TAPA Y CERCO HIERRO NODULAR o DÚCTIL

CLASE A-125

Fuerza de Ensayo: 125 kN

Carga de Rotura: > 125 kN

CARACTERÍSTICAS:

Tapa con cerco - fundición de hierro dúctil o nodular.

Disponible en las siguientes dimensiones:

a. 600 x 600 x 65

b. 700 x 700 x 65

c. 800 x 800 x 65

Elaboración según norma NTE INEN 2499

MARCA:

Tapa cuadrada con cerco, rotulado en alto relieve antideslizante y texto de acuerdo al requerimiento del cliente o entidad solicitante, normas NTE INEN y nombre del fabricante.

ACABADO:

Pintura hidrosoluble anticorrosiva color negro.

GARANTÍA:

Un año a partir de la fecha de entrega, por defectos de fabricación.

INSTALACIÓN:

Aceras, zonas peatonales y superficies similares.



TAPA RECTANGULAR EN HIERRO NODULAR PARA INSTALACIONES EN ÁNGULO DE HIERRO

CLASE A-125

Fuerza de Ensayo: 125 kN

Carga de Rotura: > 125 kN

CARACTERÍSTICAS:

Tapa rectangular - fundición de hierro dúctil para instalaciones en ángulo de hierro.

Dimensiones: 300 x 275 x 25

Elaboración según norma NTE INEN 2499

MARCA:

Tapa rectangular, para instalaciones en ángulo de hierro, rotulado en alto relieve antideslizante, normas NTE INEN y nombre del fabricante.

ACABADO:

Pintura hidrosoluble anticorrosiva color negro.

GARANTÍA:

Un año a partir de la fecha de entrega, por defectos de fabricación.

INSTALACIÓN:

Aceras, zonas peatonales y superficies similares



REJILLA SUMIDERO RECTANGULAR CON CADENA DE 320 X 400 X 90 (TIPO EMAPA-I)

CLASE B-250

Fuerza de Ensayo: 250 kN

Carga de Rotura: >250 kN

CARACTERÍSTICAS:

Rejilla sumidero rectangular con cadena en Hierro Nodular.

Dimensiones:

a. 320 x 400 x 90

Elaboración según norma NTE INEN 2499

MARCA:

Rejilla rotulada en alto relieve, texto de acuerdo al requerimiento del cliente o entidad solicitante, normas NTE INEN y nombre del fabricante.

ACABADO:

Pintura hidrosoluble anticorrosiva color negro.

GARANTÍA:

Un año a partir de la fecha de entrega, por defectos de fabricación.

INSTALACIÓN:

Vías transitadas por todo tipo de tráfico vehicular, ubicada hasta un metro de la berma.



REJILLA Y CERCO DE SUMIDERO RECTANGULAR CON CADENA DE 500 x 360 x 130 EN HIERRO NODULAR

CLASE A-125

Fuerza de Ensayo: 125 kN

Carga de Rotura: > 125 kN

CARACTERÍSTICAS:

Rejilla sumidero rectangular con cadena en hierro dúctil o nodular.

Dimensiones: 500 x 360 x 130

Elaboración según norma NTE INEN 2499

MARCA:

Rejilla rotulada en alto relieve, texto de acuerdo al requerimiento del cliente o entidad solicitante, normas NTE INEN y nombre del fabricante.

ACABADO:

Pintura hidrosoluble anticorrosiva color negro.

GARANTÍA:

Un año a partir de la fecha de entrega, por defectos de fabricación.

INSTALACIÓN:

Vías transitadas por todo tipo de tráfico vehicular, ubicada hasta un metro de la berma.



REJA RECTANGULAR EN HIERRO NODULAR CON VARILLA PARA INSTALACIÓN DIRECTA EN CONCRETO

CLASE C-400

Fuerza de Ensayo: 400 kN

Carga de Rotura: > 400 kN

CARACTERÍSTICAS:

Reja rectangular para instalación fija en concreto

Fundición de hierro dúctil o nodular.

Dimensiones: 1000 x 600

Elaboración según norma NTE INEN 2499

MARCA:

Reja rectangular rotulada en alto relieve, normas NTE INEN y nombre del fabricante.

ACABADO:

Pintura hidrosoluble anticorrosiva color negro.

GARANTÍA:

Un año a partir de la fecha de entrega, por defectos de fabricación.

INSTALACIÓN:

Vías transitadas por todo tipo de tráfico vehicular.



REJA RECTANGULAR EN HIERRO NODULAR PARA INSTALACIONES EN ÁNGULO DE HIERRO

CLASE B-250

Fuerza de Ensayo: 250 kN

Carga de Rotura: > 250 kN

CARACTERÍSTICAS:

Reja rectangular para instalaciones en ángulo de hierro.

Fundición de hierro dúctil o nodular.

Dimensiones: 600 x 390 x 150

Elaboración según norma NTE INEN 2499

MARCA:

Reja rectangular rotulada en alto relieve antideslizante, normas NTE INEN y nombre del fabricante.

ACABADO:

Pintura hidrosoluble anticorrosiva color negro.

GARANTÍA:

Un año a partir de la fecha de entrega, por defectos de fabricación.

INSTALACIÓN:

Vías transitadas por todo tipo de tráfico vehicular, Hasta un metro de la berma.



CAJA MEDIDOR EN HIERRO NODULAR

CLASE B-250

Fuerza de Ensayo: 250 kN

Carga de Rotura: > 250 kN

CARACTERÍSTICAS:

Caja de medidor - Fundición de hierro dúctil o nodular.

Dimensiones: 380 x 200 x 150

Elaboración según norma NTE INEN 2499

MARCA:

Caja de medidor rotulada en alto relieve, texto de acuerdo al requerimiento del cliente o entidad solicitante.

ACABADO:

Pintura hidrosoluble anticorrosiva color negro.

GARANTÍA:

Un año a partir de la fecha de entrega, por defectos de fabricación.

INSTALACIÓN:

Aceras, zonas peatonales y superficies similares.



TAPA REDONDA Y CERCO D 600mm HIERRO LAMINAR O GRIS

CARACTERÍSTICAS:

Tapa redonda con cerco - fundición de hierro gris.

Diámetro: 600mm

Elaboración según norma NTE INEN 2481

MARCA:

Tapa redonda con cerco, rotulado en alto relieve antideslizante y texto de acuerdo al requerimiento del cliente o entidad solicitante, normas NTE INEN y nombre del fabricante.

ACABADO:

Pintura hidrosoluble anticorrosiva color negro.

GARANTÍA:

Un año a partir de la fecha de entrega, por defectos de fabricación.

INSTALACIÓN:

Aceras, zonas peatonales y superficies similares.



TAPA Y CERCO PARA SEMAFORIZACIÓN EN HIERRO LAMINAR O GRIS

CARACTERÍSTICAS:

Tapa rectangular con cerco - fundición de hierro gris.

Dimensiones: 600 x 600 x 70

Elaboración según norma NTE INEN 2481

MARCA:

Tapa rectangular con cerco, rotulado en alto relieve antideslizante, normas NTE INEN y nombre del fabricante.

ACABADO:

Pintura hidrosoluble anticorrosiva color negro.

GARANTÍA:

Un año a partir de la fecha de entrega, por defectos de fabricación.

INSTALACIÓN:

Aceras, zonas peatonales y superficies similares.



REJILLA Y CERCO DE SUMIDERO RECTANGULAR CON CADENA DE 500 x 360 x 130 EN HIERRO GRIS

CARACTERÍSTICAS:

Rejilla sumidero rectangular con cadena en hierro gris.

Dimensiones: 500 x 360 x 130

Elaboración según norma NTE INEN 2481

MARCA:

Rejilla rotulada en alto relieve, normas NTE INEN y nombre del fabricante.

ACABADO:

Pintura hidrosoluble anticorrosiva color negro.

GARANTÍA:

Un año a partir de la fecha de entrega, por defectos de fabricación.

INSTALACIÓN:

Aceras, zonas peatonales y superficies similares.



REJA RECTANGULAR EN HIERRO LAMINAR O GRIS CON VARILLA PARA INSTALACIONES EN ANGULO DE HIERRO

CARACTERÍSTICAS:

Reja rectangular para instalaciones en ángulo de hierro.

Fundición de hierro laminar o gris.

Dimensiones: 1000 x 600 x 50

Elaboración según norma NTE INEN 2481

MARCA:

Reja rectangular rotulada en alto relieve, normas NTE INEN y nombre del fabricante.

ACABADO:

Pintura hidrosoluble anticorrosiva color negro.

GARANTÍA:

Un año a partir de la fecha de entrega, por defectos de fabricación.

INSTALACIÓN:

Aceras, zonas peatonales y superficies similares.



TAPA DE LLAVE DE VEREDA

CARACTERÍSTICAS:

Tapa de llave de vereda H.F. D=4".
Fundición de hierro laminar o gris.

Elaboración según norma NTE INEN 2481

MARCA:

Tapa de llave de vereda rotulada en alto relieve, texto de acuerdo al requerimiento del cliente o entidad solicitante.

ACABADO:

Pintura hidrosoluble anticorrosiva color negro.

GARANTÍA:

Un año a partir de la fecha de entrega, por defectos de fabricación.

INSTALACIÓN:

Aceras, zonas peatonales y superficies similares.



CAJA VÁLVULA TIPO SANDUCHE EN HIERRO GRIS

CARACTERÍSTICAS:

Diametro: 6" (pulgadas)

MARCA:

Gas o agua

ACABADO:

Pintura hidrosoluble negra

GARANTÍA:

Un año a partir de la fecha de entrega, por defectos de fabricación.