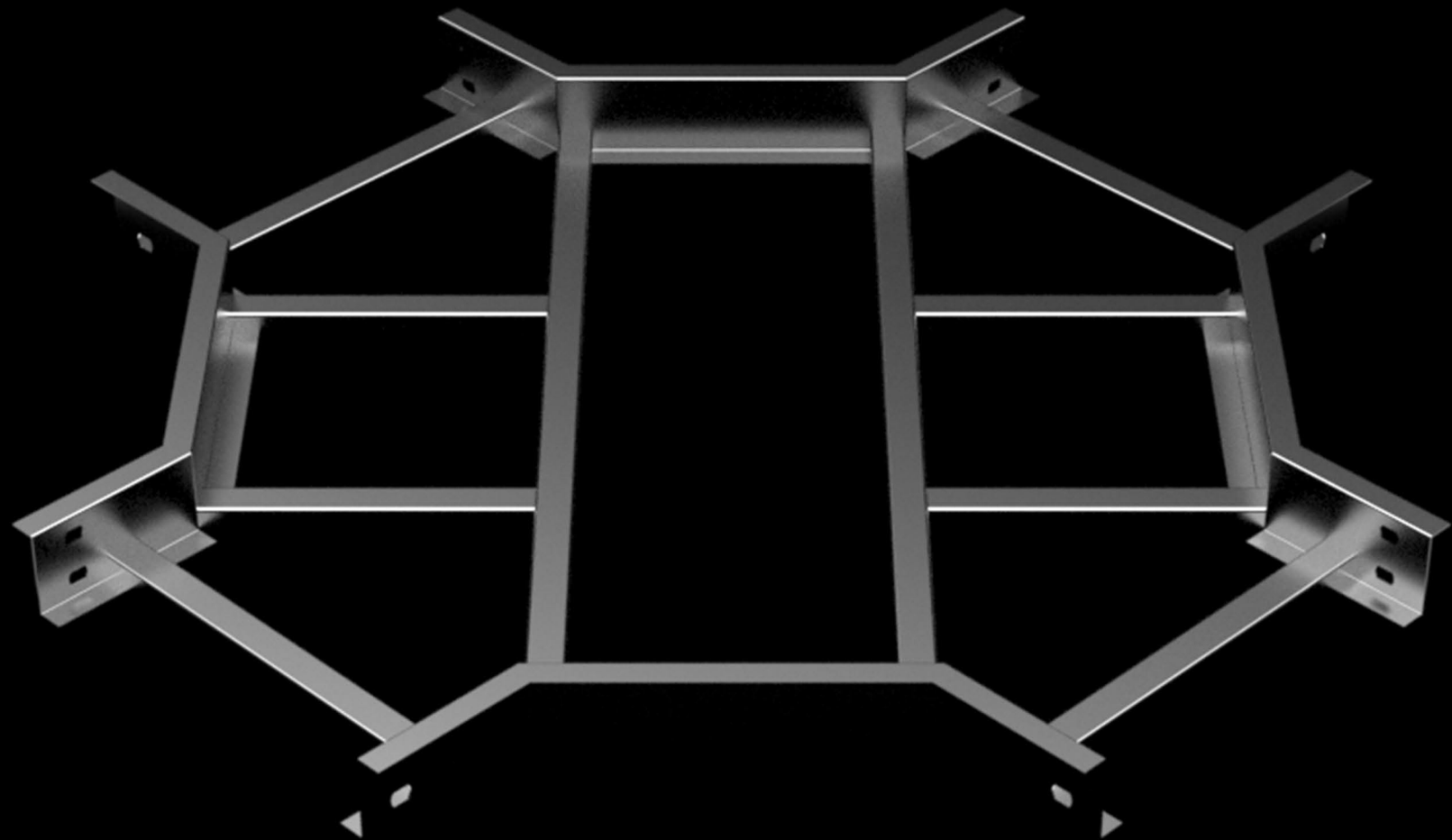




BANDEJAS PORTACABLE

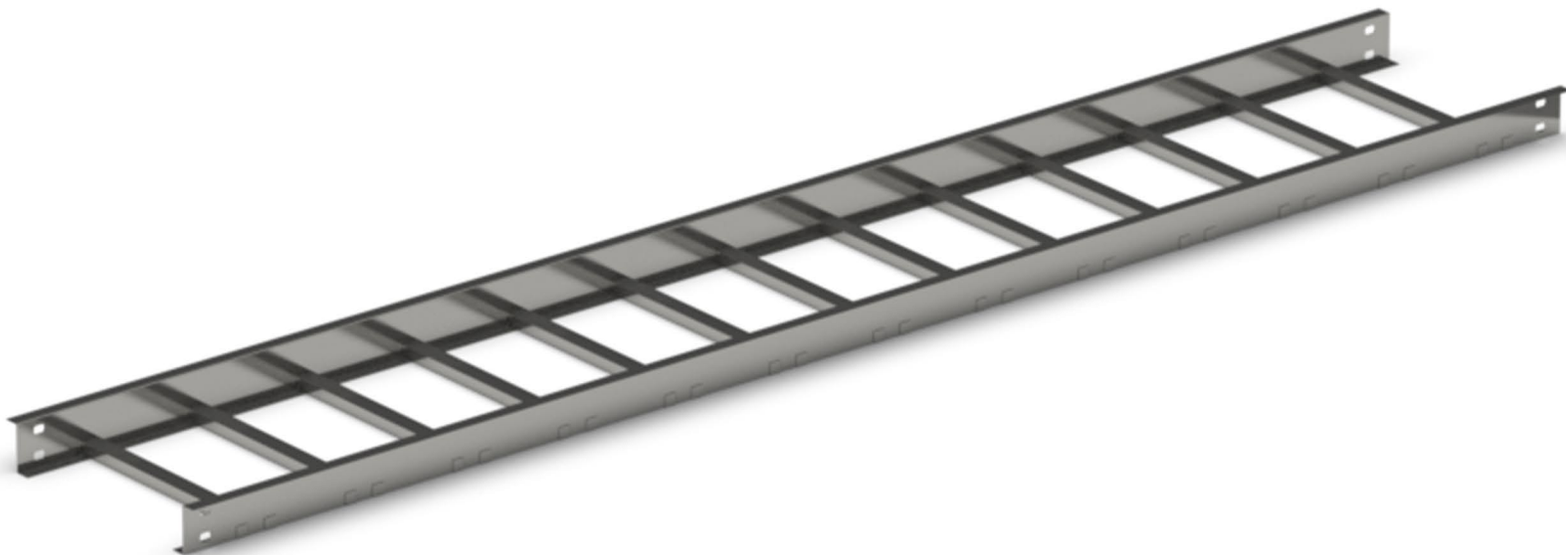


CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2018

www.impromec.com

COCHABAMBA - BOLIVIA

BANDEJA PORTACABLE DE TIPO ESCALERILLA SECCIÓN RECTA



ANCHURAS ESTÁNDAR

W: 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600MM

ALTURAS ESTÁNDAR

H: 60 - 100 - 150MM

LARGO

L: 2000MM

MODELOS SEGÚN LA CARGA SOPORTADA

LIVIANA: E=1MM - HASTA 100KG/ML

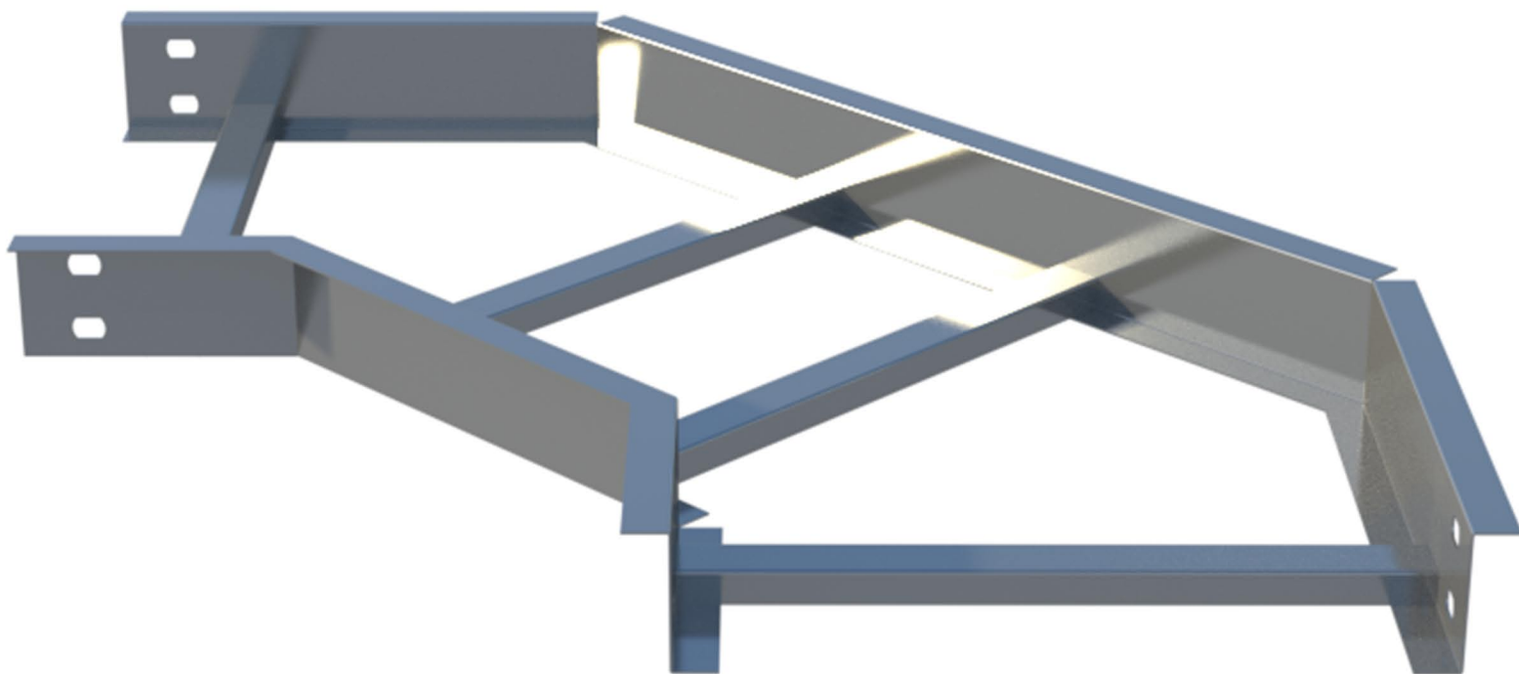
SEMIPESADA: E=1.5MM - HASTA 150GK/ML

PESADA: E=2MM - HASTA 400KG /ML

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M2 (G90)

CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

BANDEJA PORTACABLE DE TIPO ESCALERILLA SECCIÓN CURVA 90°



ANCHURAS ESTÁNDAR

W: 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600MM

ALTURAS ESTÁNDAR

H: 60 - 100 - 150MM

RADIO

R: 300MM

MODELOS SEGÚN LA CARGA SOPORTADA

LIVIANA: E=1MM - HASTA 100KG/ML

SEMIPE sada: E=1.5MM - HASTA 150KG/ML

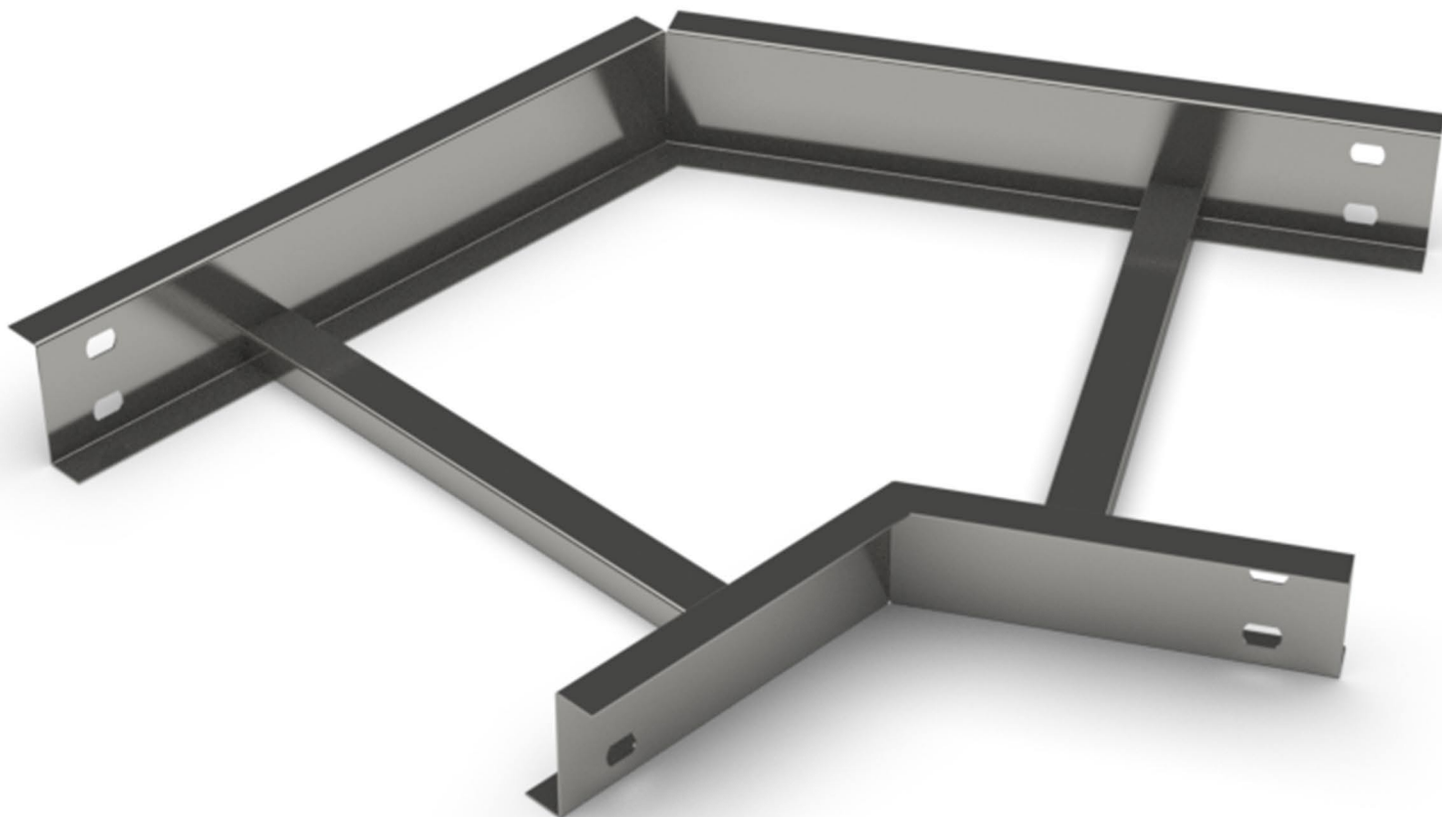
PESADA: E=2MM - HASTA 400KG /ML

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M2 (G90)

CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

BANDEJA PORTACABLE DE TIPO ESCALERILLA

SECCIÓN CURVA DE GRADUACIÓN NO ORTOGONAL



ANCHURAS ESTÁNDAR

W: 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600MM

ALTURAS ESTÁNDAR

H: 60 - 100 - 150MM

GRADUACIONES ESTÁNDAR

α : 30° - 45° - 60°

MODELOS SEGÚN LA CARGA SOPORTADA

LIVIANA: E=1MM - HASTA 100KG/ML

SEMIPESADA: E=1.5MM - HASTA 150GK/ML

PESADA: E=2MM - HASTA 400KG /ML

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M2 (G90)

CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

BANDEJA PORTACABLE DE TIPO ESCALERILLA SECCIÓN CURVA VERTICAL 90°



ANCHURAS ESTÁNDAR

W: 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600MM

ALTURAS ESTÁNDAR

H: 60 - 100 - 150MM

RADIO

R: 300MM

MODELOS SEGÚN LA CARGA SOPORTADA

LIVIANA: E=1MM - HASTA 100KG/ML

SEMIPE sada: E=1.5MM - HASTA 150KG/ML

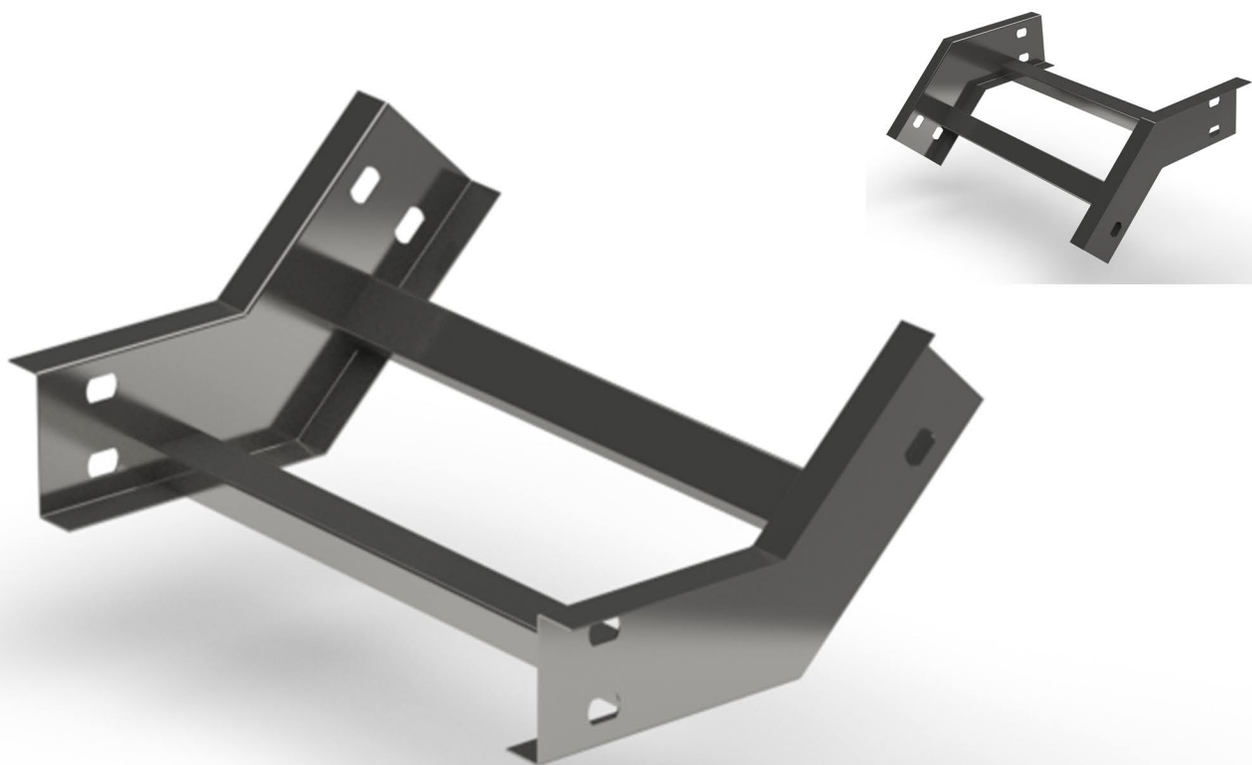
PESADA: E=2MM - HASTA 400KG /ML

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M2 (G90)

CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

BANDEJA PORTACABLE DE TIPO ESCALERILLA

SECCIÓN CURVA VERTICAL DE GRADUACIÓN NO ORTOGONAL



ANCHURAS ESTÁNDAR

W: 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600MM

ALTURAS ESTÁNDAR

H: 60 - 100 - 150MM

GRADUACIONES ESTÁNDAR

α : 30° - 45°

LAS CURVAS VERTICALES PUEDEN SER INTERNAS O EXTERNAS

MODELOS SEGÚN LA CARGA SOPORTADA

LIVIANA: E=1MM - HASTA 100KG/ML

SEMIPESADA: E=1.5MM - HASTA 150GK/ML

PESADA: E=2MM - HASTA 400KG /ML

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M2 (G90)

CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

BANDEJA PORTACABLE DE TIPO ESCALERILLA SECCIÓN TEE



ANCHURAS ESTÁNDAR

W: 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600MM

ALTURAS ESTÁNDAR

H: 60 - 100 - 150MM

MODELOS SEGÚN LA CARGA SOPORTADA

LIVIANA: E=1MM - HASTA 100KG/ML

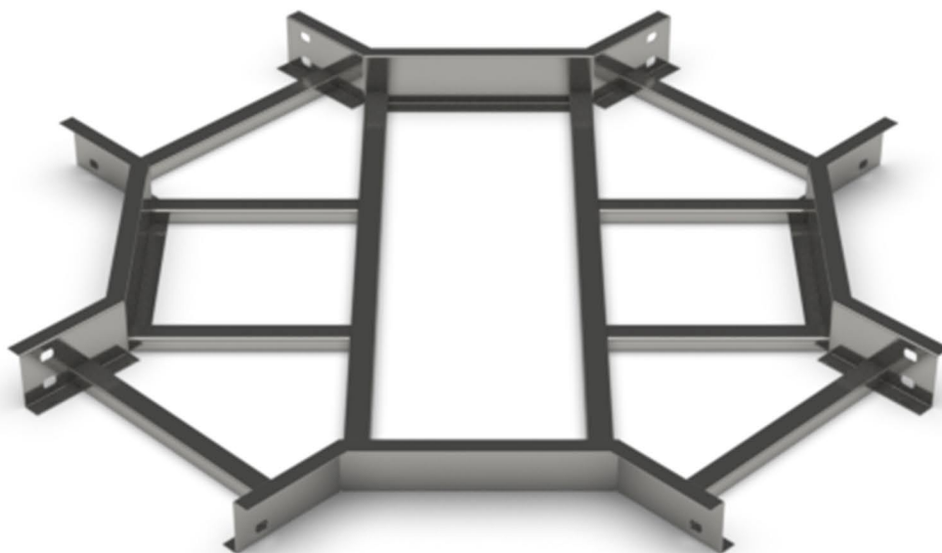
SEMIPESADA: E=1.5MM - HASTA 150GK/ML

PESADA: E=2MM - HASTA 400KG /ML

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M2 (G90)

CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

BANDEJA PORTACABLE DE TIPO ESCALERILLA SECCIÓN CRUZ



ANCHURAS ESTÁNDAR

W: 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600MM

ALTURAS ESTÁNDAR

H: 60 - 100 - 150MM

MODELOS SEGÚN LA CARGA SOPORTADA

LIVIANA: E=1MM - HASTA 100KG/ML

SEMIPESADA: E=1.5MM - HASTA 150KG/ML

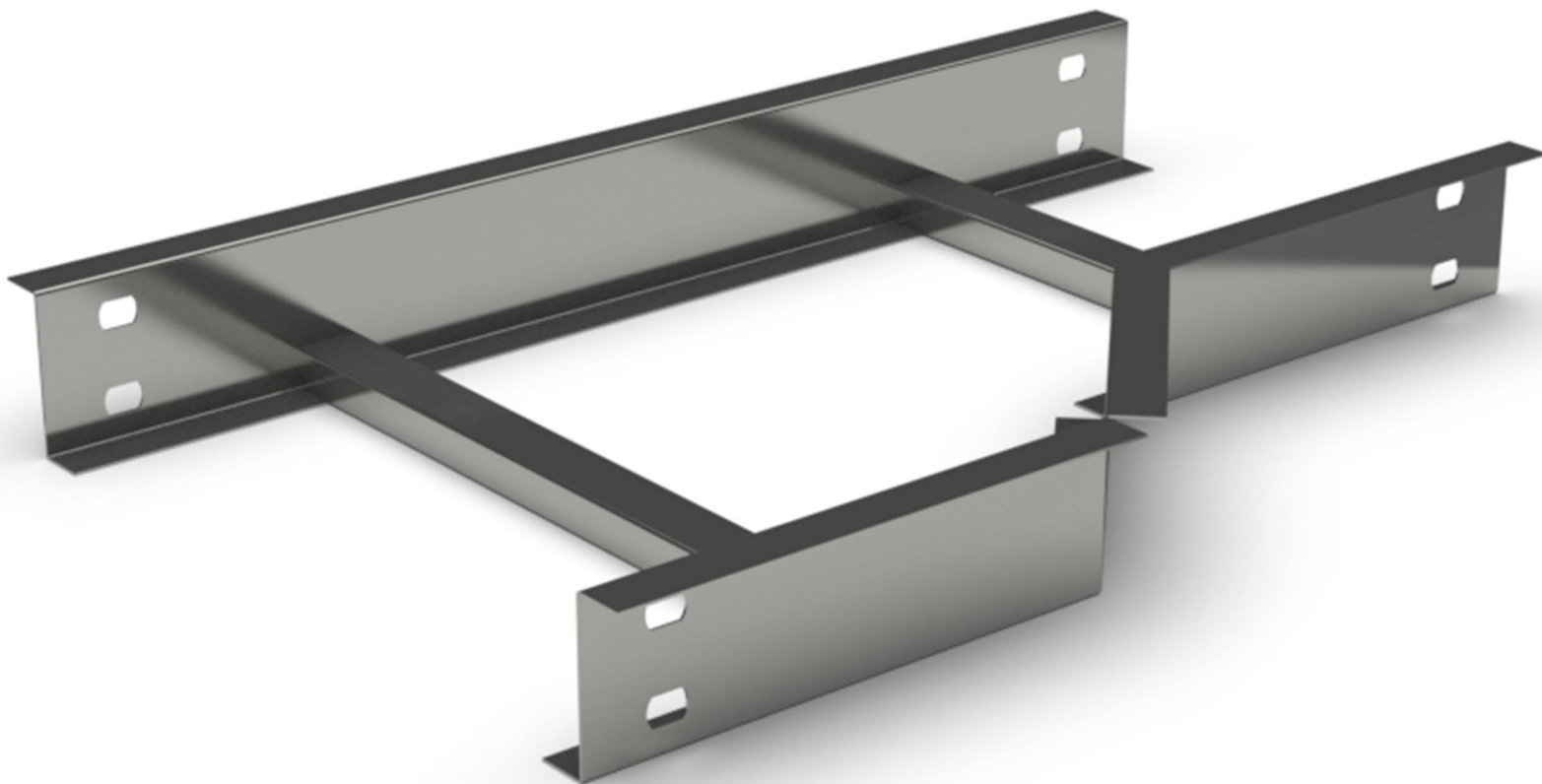
PESADA: E=2MM - HASTA 400KG /ML

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M2 (G90)

CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

BANDEJA PORTACABLE DE TIPO ESCALERILLA

SECCIÓN REDUCCIÓN



REDUCCIONES ESTÁNDAR

W1/W2: 100/200MM - 100/300MM - 200/300MM - 200/400MM - 300/400MM - 300/500MM -
300/600MM - 400/500MM - 400/600MM - 500/600MM

LAS REDUCCIONES PUEDEN SER HACIA LA IZQUIERDA, LA DERECHA COMO TAMBIÉN HACIA EL CENTRO.

ALTURAS ESTÁNDAR

H: 60 - 100 - 150MM

MODELOS SEGÚN LA CARGA SOPORTADA

LIVIANA: E=1MM - HASTA 100KG/ML

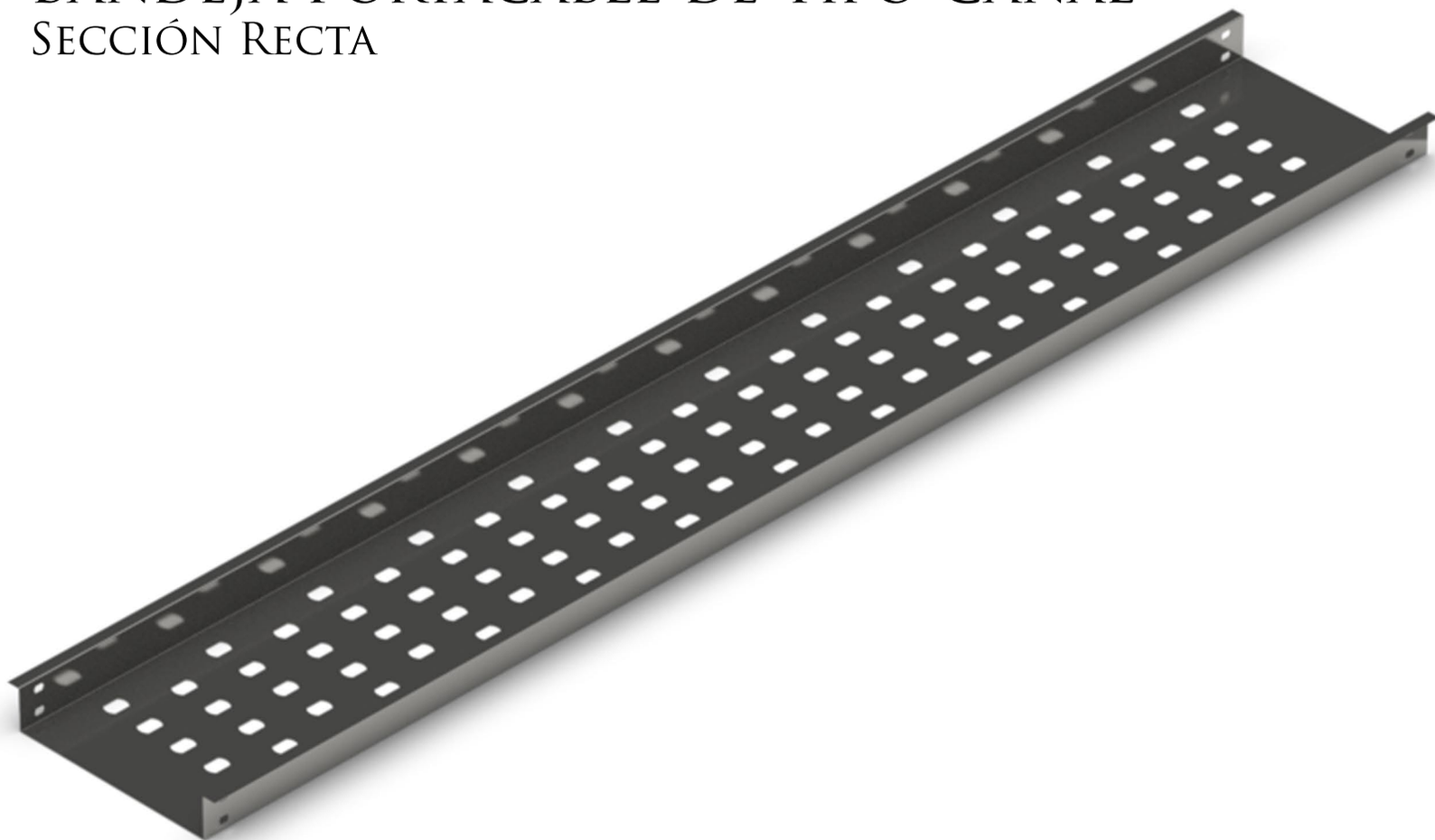
SEMIPESADA: E=1.5MM - HASTA 150GK/ML

PESADA: E=2MM - HASTA 400KG /ML

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M2 (G90)

CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

BANDEJA PORTACABLE DE TIPO CANAL SECCIÓN RECTA



ANCHURAS ESTÁNDAR

W: 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600MM

ALTURAS ESTÁNDAR

H: 60 - 100 - 150MM

LARGO

L: 2000MM

ACABADOS DISPONIBLES

CON PERFORACIONES O TOTALMENTE CERRADO

MODELOS SEGÚN LA CARGA SOPORTADA

LIVIANA: E=1MM - HASTA 160KG/M²

SEMIPESADA: E=1.5MM - HASTA 200KG/M²

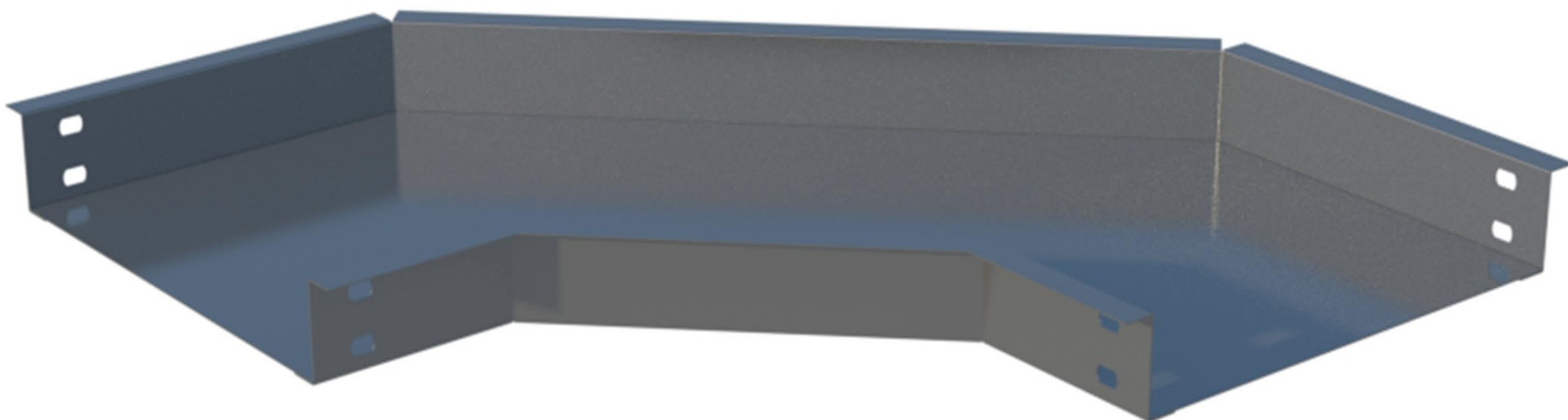
PESADA: E=2MM - HASTA 290KG /M²

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M² (G90)

CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

BANDEJA PORTACABLE DE TIPO CANAL

SECCIÓN CURVA 90°



ANCHURAS ESTÁNDAR

W: 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600MM

ALTURAS ESTÁNDAR

H: 60 - 100 - 150MM

TAMBIÉN DISPONIBLE EN GRADUACIONES NO ORTOGONALES

α : 30° - 45° - 60°

MODELOS SEGÚN LA CARGA SOPORTADA

LIVIANA: E=1MM - HASTA 160KG/M²

SEMIPE sada: E=1.5MM - HASTA 200KG/M²

PESADA: E=2MM - HASTA 290KG /M²

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M² (G90)

CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

BANDEJA PORTACABLE DE TIPO CANAL SECCIÓN CURVA VERTICAL 90°



ANCHURAS ESTÁNDAR

W: 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600MM

ALTURAS ESTÁNDAR

H: 60 - 100 - 150MM

TAMBIÉN DISPONIBLE EN GRADUACIONES NO ORTOGONALES

α : 30° - 45°

MODELOS SEGÚN LA CARGA SOPORTADA

LIVIANA: E=1MM - HASTA 160KG/M2

SEMIPESADA: E=1.5MM - HASTA 200KG/M2

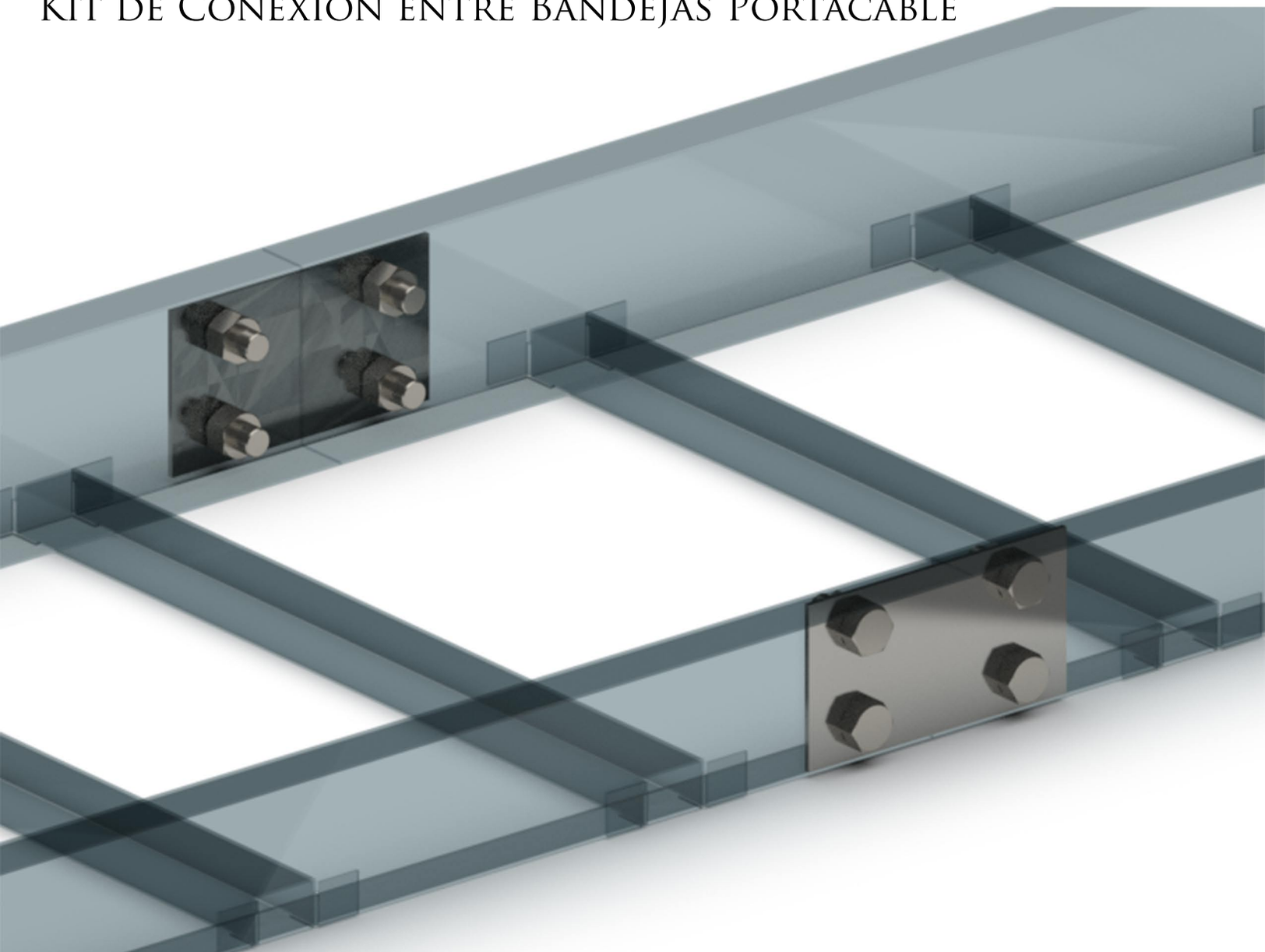
PESADA: E=2MM - HASTA 290KG /M2

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M2 (G90)

CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

ACCESORIOS DE MONTAJE

KIT DE CONEXIÓN ENTRE BANDEJAS PORTACABLE



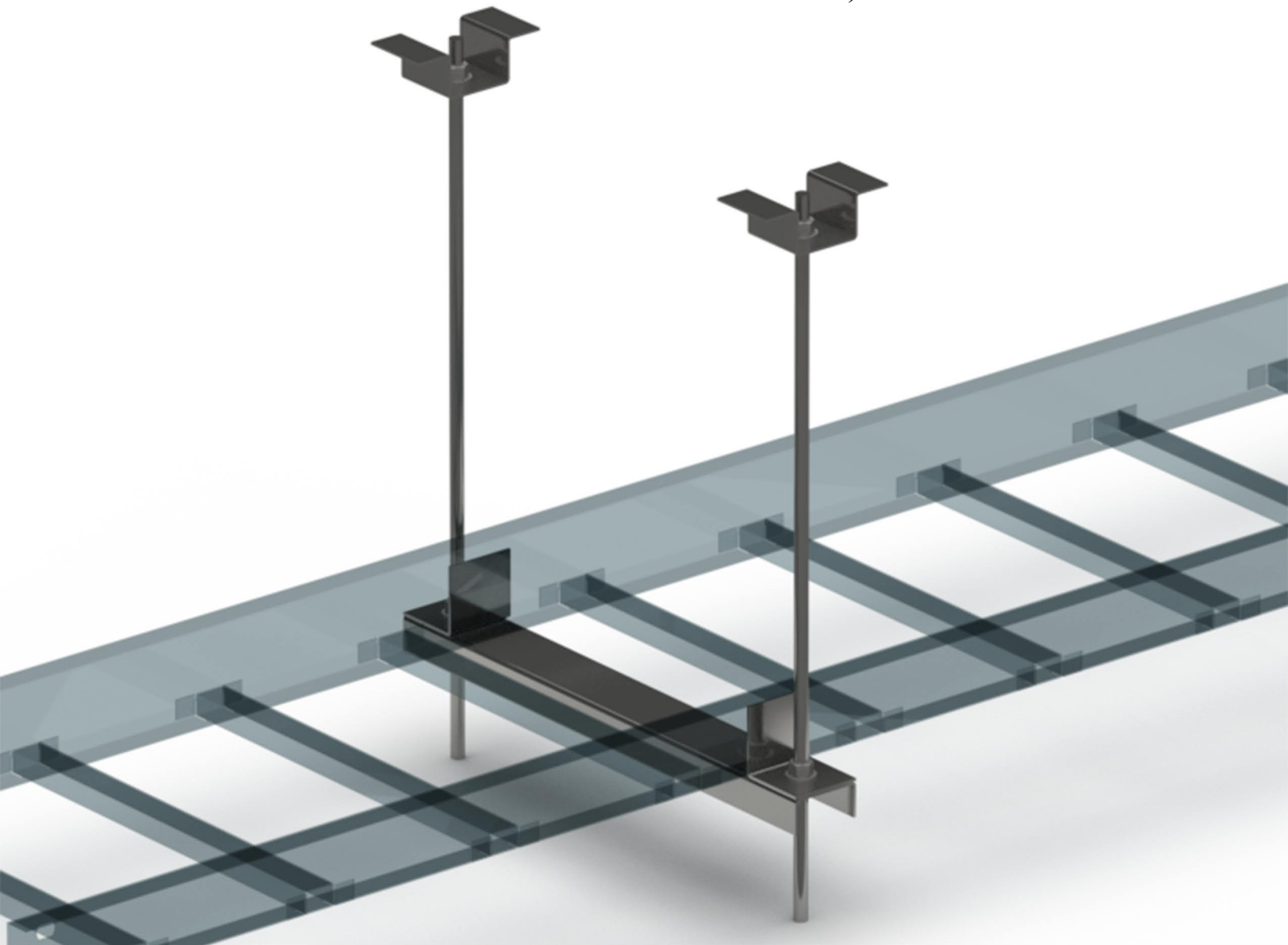
INCLUYE:

- 2 CONECTORES FABRICADOS EN CHAPA DE A°G°, ESPESOR = 2 MM
- 8 PERNOS HEXAGONALES ZINCADOS DE 5/16"X3/4"
- 8 TUERCAS HEXAGONALES ZINCADAS DE 5/16"
- 8 ARANDELAS PLANAS ZINCADAS DE 5/16"
- 8 ARANDELAS DE PRESIÓN ZINCADAS DE 5/16"

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M2 (G90)
CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

ACCESORIOS DE MONTAJE

KIT DE SOPORTACIÓN A LOSA PARA BANDEJAS PORTACABLE



INCLUYE:

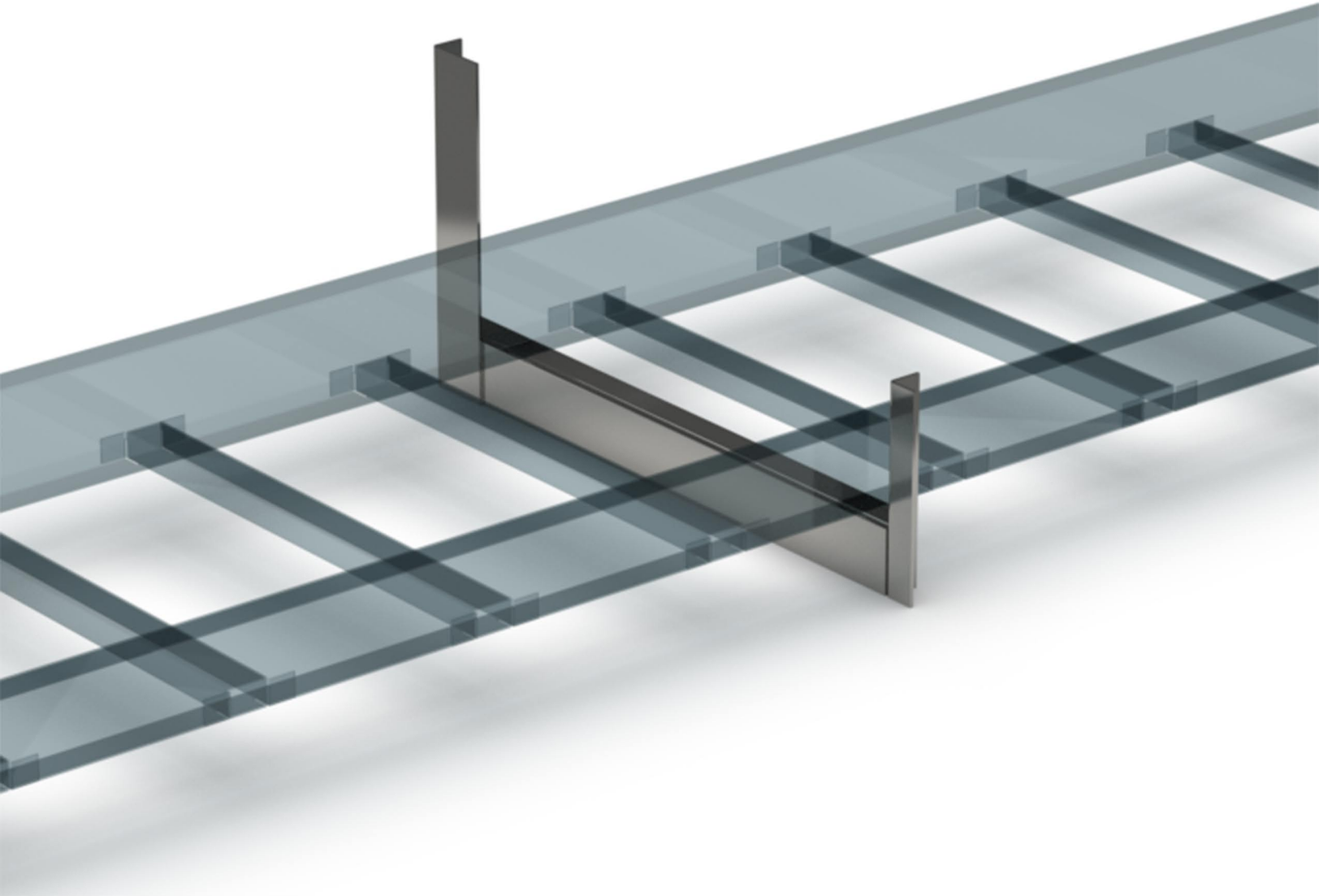
- 1 SOPORTE EN "U" CON DIMENSIONES SEGÚN EL ANCHO DE LA BANDEJA A SOPORTAR, E=2MM
- 2 CLIPS "L" FABRICADOS EN CHAPA DE A°G° DE ESPESOR = 2MM
- 2 ANCLAJES OMEGA "Ω" FABRICADOS EN CHAPA DE A°G° DE ESPESOR = 2MM
- 1 Ó 2 VARILLAS ROSCADAS ZINCADAS DE 3/4" DE LONGITUD 1M.
- 8 TUERCAS HEXAGONALES ZINCADAS DE 3/4"
- 8 ARANDELAS PLANAS ZINCADAS DE 3/4"
- 8 ARANDELAS DE PRESIÓN ZINCADAS DE 3/4"

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M2 (G90)

CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

ACCESORIOS DE MONTAJE

SOPORTACIÓN A PARED PARA BANDEJAS PORTACABLE



SOPORTES PARA MONTAJE DE BANDEJAS PORTACABLES ADOSADAS A LA PARED

ANCHOS DISPONIBLES

W: 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600MM

PARA BANDEJAS DE ALTO

H: 60 - 100 - 150MM

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M2 (G90), E=2MM

CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

ACCESORIOS DE MONTAJE

KIT DE TAPA PARA BANDEJAS PORTACABLE



INCLUYE

1 TAPA FABRICADA EN SECCIÓN "U" DE CHAPA DE A°G° DE E=1MM PARA ANCHOS DE BANDEJA
W= 100 - 200 - 300MM Y E=1.5MM PARA W= 400 - 500 - 600MM

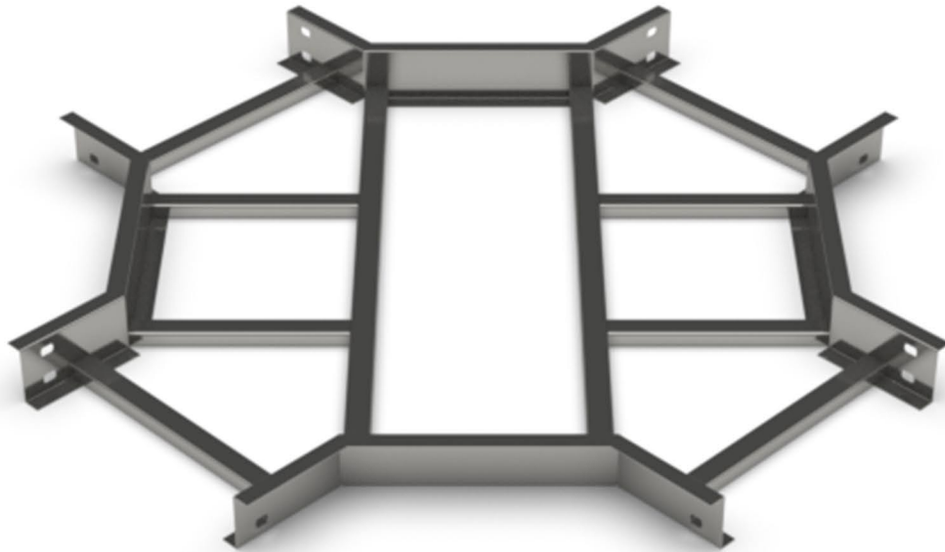
4 CLIPS DE SUJECIÓN DE TAPA FABRICADOS EN CHAPA DE A°G° DE E=2MM

*SE FABRICAN TAPAS PARA TODAS LAS SECCIONES DE BANDEJAS PORTACABLE (RECTA, CURVAS, TEE, CRUZ, ETC).

MATERIAL BASE: ACERO GALVANIZADO ASTM A653, Z295G/M2 (G90)
CERTIFICACIÓN IBNORCA BAJO PROCEDIMIENTOS DESCRITOS EN NORMA NEMA VE-1.

BANDEJAS PORTACABLE IMPROMEC

SEGURIDAD, PRACTICIDAD, ECONOMÍA



IMPROESTRUMETAL S.R.L.
AV. LÓPEZ 003, ABRA CENTRAL
TELÉFONO FIJO: +591 4 40 61 219
E-MAIL: CONTACTO@IMPROMEC.COM
SITIO WEB: WWW.IMPROMEC.COM

COCHABAMBA - BOLIVIA