

MH35-01

HOJA 1 DE 1 | ENERO 2025 | FICHA TÉCNICA

CHAROLA TIPO MALLA PERALTE 35mm

La charola tipo malla es una estructura prefabricada de alambres de acero, tanto longitudinales como transversales, electrosoldados entre si para una mayor rigidez.

El uso de esta charola es permitido únicamente como; soporte mecánico para conductores y canalizaciones.

La charola puede transportar conductores de fuerza, control y señalización.

La charola tipo malla se ensambla con herrajes ATG (se venden por separado)

MODELOS

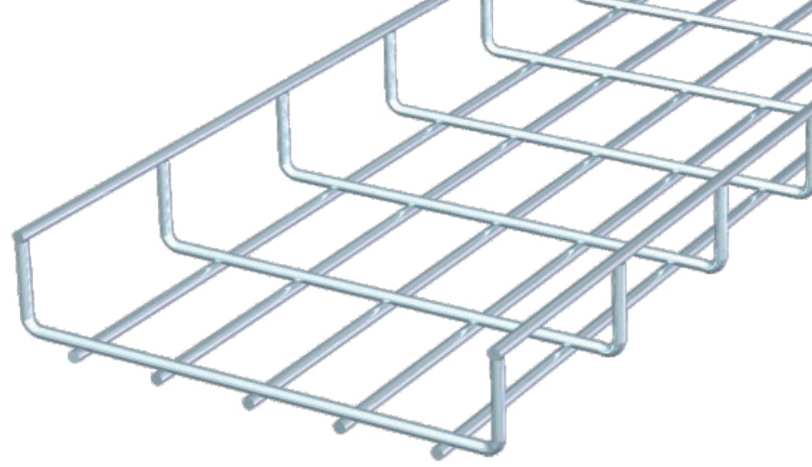
| CATÁLOGO | ANCHO MM | PERALTE NOMINAL |
|----------|----------|-----------------|
| MH35-50 | 50 | 35 |
| MH35-100 | 100 | |
| MH35-150 | 150 | |
| MH35-200 | 200 | |
| MH35-300 | 300 | |
| MH35-400 | 400 | |

****Nota: colocar la codificación del acabado**

CARÁCTERÍSTICAS

- Metálico
- No propagador de la llama
- Sistema con continuidad eléctrica
- Componente conductor eléctrico
- Temperatura mínima de -50 °C
- Temperatura máxima de 150 °C
- Con recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión (Ver acabados)
- Longitud de 3.00m

"libre de filos cortantes, rebabas, golpes, rayones, oxido y/o otra característica que demerite su calidad".



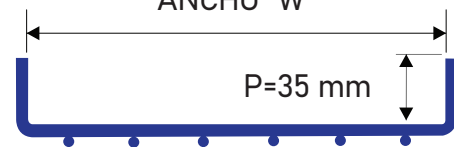
NORMATIVIDAD

NOM-001 SEDE 2012
NMX-J-511-ANCE-2011



DIMENSIONES

ANCHO "W"



CLASIFICACIÓN

| DISTANCIA ENTRE APOYOS | CAPACIDAD DE CARGA | CLASE |
|------------------------|--------------------|-------|
| 1.50 m | 59.00 kg/m | 5AA |
| 1.80 m | 48.00 kg/m | 5BB |

ACABADOS

ACABADO DEL ACERO AL CARBONO:

EZ = GALVANIZADO POR ELECTROZINCADO ASTM-B-633 (8-12 µm micras)

GIC = GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE ASTM-A-123 (45-55 µm micras)

ACERO INOXIDABLE: ACABADO NATURAL 2B (SIN PULIR)

A1304 = ACERO INOXIDABLE TIPO 304

A1316 = ACERO INOXIDABLE TIPO 316L

P= PINTURA ELECTROESTÁTICA

SERVICIO Y PUESTA EN OPERACIÓN

1. No almacenar en zonas húmedas
2. No se use como andador, o pasillo, o escalera, o para apoyo de personal.
3. La instalación de esta charola no debe efectuarse por debajo de instalaciones hidráulicas, vapor, aguas negras y gas.
4. Cuando se acomodan charolas en 2 o mas niveles se Recomienda una separación de 25cm

MH60-01

HOJA 1 DE 1 | ENERO 2025 | FICHA TÉCNICA

CHAROLA TIPO MALLA PERALTE 60mm

La charola tipo malla es una estructura prefabricada de alambres de acero, tanto longitudinales como transversales, electrosoldados entre si para una mayor rigidez.

El uso de esta charola es permitido únicamente como; soporte mecánico para conductores y canalizaciones.

La charola puede transportar conductores de fuerza, control y señalización.

La charola tipo malla se ensambla con herrajes ATG (se venden por separado)

MODELOS

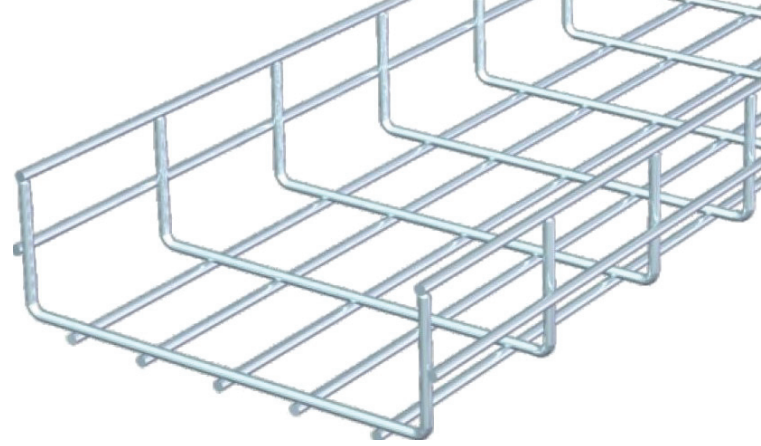
| CATÁLOGO | ANCHO MM | PERALTE NOMINAL |
|-----------|----------|-----------------|
| MH60-50** | 50 | 60 |
| MH60-100 | 100 | |
| MH60-150 | 150 | |
| MH60-200 | 200 | |
| MH60-300 | 300 | |
| MH60-400 | 400 | |
| MH60-500 | 500 | |
| MH60-600 | 600 | |

**Nota: colocar la codificación del acabado

CARÁCTERÍSTICAS

- Metálico
- No propagador de la llama
- Sistema con continuidad eléctrica
- Componente conductor eléctrico
- Temperatura mínima de -50 °C
- Temperatura máxima de 150 °C
- Con recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión (Ver acabados)
- Longitud de 3.00m

"libre de filos cortantes, rebabas, golpes, rayones, oxido y/o otra característica que demerite su calidad".

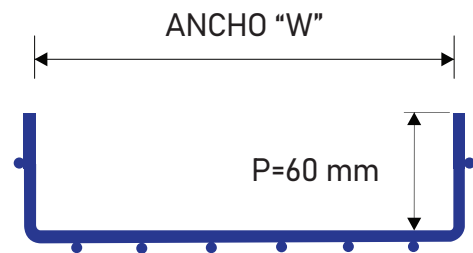


NORMATIVIDAD

NOM-001 SEDE 2012
NMX-J-511-ANCE-2011



DIMENSIONES



CLASIFICACIÓN

| DISTANCIA ENTRE APOYOS | CAPACIDAD DE CARGA | CLASE |
|------------------------|--------------------|-------|
| 1.50 m | 82.50 kg/m | 5AA |
| 1.80 m | 73.50 kg/m | 6BB |

ACABADOS

ACABADO DEL ACERO AL CARBONO:

EZ = GALVANIZADO POR ELECTROZINCADO ASTM-B-633 (8-12 µm micras)

GIC = GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE ASTM-A-123 (45-55 µm micras)

ACERO INOXIDABLE: ACABADO NATURAL 2B (SIN PULIR)

A1304 = ACERO INOXIDABLE TIPO 304

A1316 = ACERO INOXIDABLE TIPO 316L

P= PINTURA ELECTROESTÁTICA

SERVICIO Y PUESTA EN OPERACIÓN

1. No almacenar en zonas húmedas
2. No se use como andador, o pasillo, o escalera, o para apoyo de personal.
3. La instalación de esta charola no debe efectuarse por debajo de instalaciones hidráulicas, vapor, aguas negras y gas.
4. Cuando se acomodan charolas en 2 o mas niveles se Recomienda una separación de 25cm

MLEZ 60-01

HOJA 1 DE 1 | ENERO 2025 | FICHA TÉCNICA

CHAROLA TIPO MALLA LIGERA

La charola tipo malla es una estructura prefabricada de alambres de acero CAL 9, tanto longitudinales como transversales, electrosoldados entre sí para una mayor rigidez, con acabados laterales en "T"

El uso de esta charola es permitido únicamente como; soporte mecánico para conductores y canalizaciones. La charola puede transportar conductores de fuerza, control y señalización.

La charola tipo malla se ensambla con herrajes ATG (se venden por separado)

MODELOS

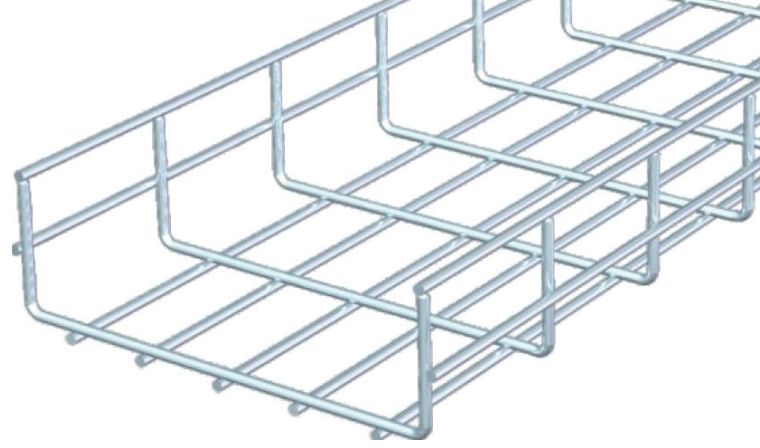
| CATÁLOGO | ANCHO MM | PERALTE NOMINAL |
|----------|----------|-----------------|
| 60-50 | 50 | 60 |
| 60-100 | 100 | |
| 60-150 | 150 | |
| 60-200 | 200 | |
| 60-250 | 250 | |
| 60-300 | 300 | |

****Nota:** colocar la codificación del acabado

CARÁCTERÍSTICAS

- Metálico
- No propagador de la llama
- Sistema con continuidad eléctrica
- Componente conductor eléctrico
- Temperatura mínima de -50 °C
- Temperatura máxima de 150 °C
- Con recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión (Ver acabados)
- Longitud de 3.00m

"libre de fillos cortantes, rebabas, golpes, rayones, oxido y/o otra característica que demerite su calidad".

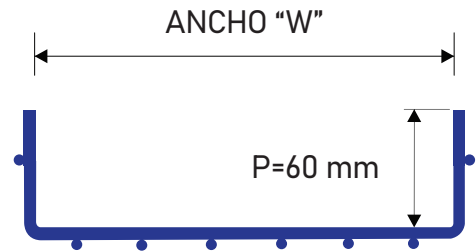


NORMATIVIDAD

NOM-001 SEDE 2012
NMX-J-511-ANCE-2011



DIMENSIONES



CLASIFICACIÓN

**DISTANCIA
ENTRE APOYOS**

1.52 m

**CAPACIDAD
DE CARGA**

47.50 kg/m

CLASE

5BB

ACABADOS

ACABADO DEL ACERO AL CARBONO:

EZ = GALVANIZADO POR ELECTROZINCADO ASTM-B-633 (8-12 µm micras)

P= PINTURA ELECTROESTÁTICA

SERVICIO Y PUESTA EN OPERACIÓN

1. No almacenar en zonas húmedas
2. No se use como andador, o pasillo, o escalera, o para apoyo de personal.
3. La instalación de esta charola no debe efectuarse por debajo de instalaciones hidráulicas, vapor, aguas negras y gas.
4. Cuando se acomodan charolas en 2 o mas niveles se Recomienda una separación de 25cm

MH110-01

HOJA 1 DE 1 | ENERO 2025 | FICHA TÉCNICA

CHAROLA TIPO MALLA PERALTE 110mm

La charola tipo malla es una estructura prefabricada de alambres de acero, tanto longitudinales como transversales, electrosoldados entre si para una mayor rigidez.

El uso de esta charola es permitido únicamente como; soporte mecánico para conductores y canalizaciones.

La charola puede transportar conductores de fuerza, control y señalización.

La charola tipo malla se ensambla con herrajes ATG (se venden por separado)

MODELOS

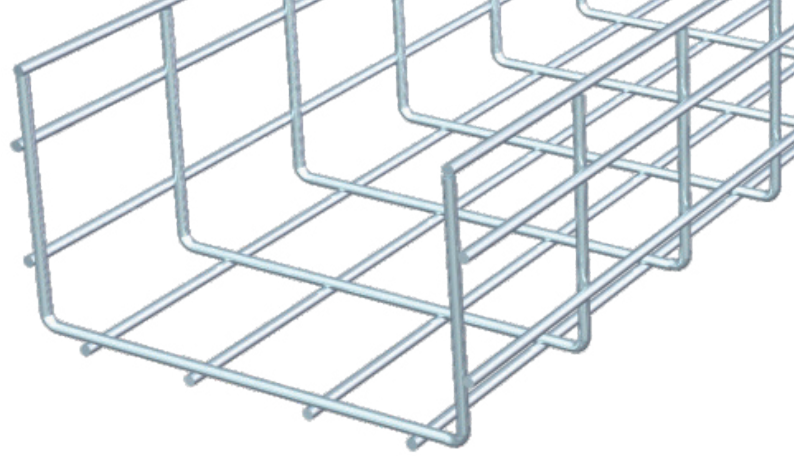
| CATÁLOGO | ANCHO MM | PERALTE NOMINAL |
|-----------|----------|-----------------|
| MH110-100 | 100 | 110 |
| MH110-150 | 150 | |
| MH110-200 | 200 | |
| MH110-300 | 300 | |
| MH110-400 | 400 | |
| MH110-500 | 500 | |
| MH110-600 | 600 | |

****Nota:** colocar la codificación del acabado

CARÁCTERÍSTICAS

- Metálico
- No propagador de la llama
- Sistema con continuidad eléctrica
- Componente conductor eléctrico
- Temperatura mínima de -50 °C
- Temperatura máxima de 150 °C
- Con recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión (Ver acabados)
- Longitud de 3.00m

"libre de filos cortantes, rebabas, golpes, rayones, oxido y/o otra característica que demerite su calidad".

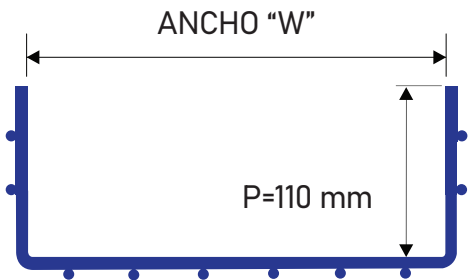


NORMATIVIDAD

NOM-001 SEDE 2012
NMX-J-511-ANCE-2011



DIMENSIONES



CLASIFICACIÓN

| DISTANCIA ENTRE APOYOS | CAPACIDAD DE CARGA | CLASE |
|------------------------|--------------------|-------|
| 1.50 m | 160.50 kg/m | 6AA |
| 1.80 m | 83.50 kg/m | 6BB |

ACABADOS

ACABADO DEL ACERO AL CARBONO:

EZ = GALVANIZADO POR ELECTROZINCADO ASTM-B-633 (8-12 µm micras)

GIC = GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE ASTM-A-123 (45-55 µm micras)

ACERO INOXIDABLE: ACABADO NATURAL 2B (SIN PULIR)

A1304 = ACERO INOXIDABLE TIPO 304

A1316 = ACERO INOXIDABLE TIPO 316L

P= PINTURA ELECTROESTÁTICA

SERVICIO Y PUESTA EN OPERACIÓN

1. No almacenar en zonas húmedas
2. No se use como andador, o pasillo, o escalera, o para apoyo de personal.
3. La instalación de esta charola no debe efectuarse por debajo de instalaciones hidráulicas, vapor, aguas negras y gas.
4. Cuando se acomodan charolas en 2 o mas niveles se Recomienda una separación de 25cm