

# Cinta de papel con Fleje Metálico

(Protección de ángulos interiores y exteriores  
en placas de Gypsum)

Esquinero Cinta Fleje Metálico



Permite resolver los encuentros entre placas de yeso que formen filos o ángulos (ventanas, puertas o columnas). Esto permite proteger y reforzar filos, es ideal para ángulos mayores o menores a 90°. Esquinero compuesto de cinta de celulosa micro perforada, la cual incorpora 2 flejes metálicos que tienen un proceso de galvanizado, el cual la hace resistente al óxido y prolonga la vida de este producto. Para su instalación la cinta con fleje metálico siempre deben pegarse con Masilla Romeral.

### Usos

- Esquinas, filos y ángulos internos o externos en placas de yeso.
- Filos de cielos falsos descolgados.
- Ángulos superiores o inferiores a 90°

### Ventajas

- Más económico el metro lineal, comparado a esquinero metálicos y plásticos.
- Refuerza y protege esquinas.
- Permite realizar esquineros distintos a 90°
- Alta durabilidad en el tiempo ante un impacto se daña un área pequeña y no gran parte del esquinero
- Alta adherencia a un esquinero metálico ya que al no ser fijada por pernos, si no a la superficie, aguanta mejor los impactos.
- Permite dar ángulos rectos y requiere menos carga de gypsum u otro material

La cinta con Fleje Metálico viene en formato único de 5 cm x 30 m

Descripción	Unidad x caja	Peso unitario
Esquinero de Cinta Fleje Metálico 5 cm x 30 m	Caja 1 rollo	1,83 kg

### Rendimiento

Este varia de acuerdo a cada proyecto, según la cantidad de vanos, encuentros, aristas u otros. Cada caja rinde 30 m lineales.

### Instalación

- Aplicar abundante Masilla Base Romeral sobre el filo, ángulo o esquina.
- Doblar la cinta fleje metálico de acuerdo con el ángulo a proteger.
- Coloque la cinta fleje metálico sobre la masilla previamente colocada.
- Presione con una espátula plana o angular con el fin de retirar el exceso de masilla y deje secar.
- Coloque una segunda mano sobre toda la cinta y deje secar.
- Se debe respetar los tiempos de secado entre mano y mano de la masilla.

### Reparación

La reparación de un ángulo en Gypsum, se puede efectuar con un esquinero como la cinta con fleje metálico. Tan solo se debe remplazar el segmento dañado, siguiendo la instalación antes descrita y utilizando Masilla Base, Ready Mix o Ultrafina.



## ETEX ECUADOR

### OFICINAS COMERCIALES ECUADOR

Parque Industrial de Quito - PIQ", Lote 17, Bodega 2  
Sector de Itulcachi, parroquia Tumbaco  
[www.etex.com.ec](http://www.etex.com.ec)



Mail: [Ventas.Etex.Ecuador@etexgroup.com](mailto:Ventas.Etex.Ecuador@etexgroup.com)

**Centro de Servicios Etex**  
Teléfono Fijo 3922367 - Teléfonos móviles 023922367  
[www.etex.com.ec](http://www.etex.com.ec)



etex

**JUNTO A TI**

Línea de Asistencia



**099 5632 191**

