

# SOLUCIONES PARA PISOS Y ESCALERAS



Escalón Industrial **STEPWALK®** fabricado en una sola pieza con punteras aplicadas, sin soldaduras sobre el perfil longitudinal, confiriéndole mejor distribución y dispersión de las cargas soportadas. A las ya conocidas propiedades del metal desplegado en cuanto a mayor capacidad de carga con menor peso, paso de aire y luz, propiedades antideslizantes, ahora se le suma la ventaja de no tener uniones soldadas, convirtiendo este escalón en un producto único. Su integridad y capacidad de carga fueron probadas en el INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial), dando un resultado sorprendente comparado con los escalones de frente soldados, cuyas estructuras no forman una pieza única. El ensayo ha demostrado sorprendente tolerancia a sobrecarga con mínima memoria residual.

Estas características hacen de este producto una alternativa eficaz a productos más caros y de mayor complejidad de montaje.

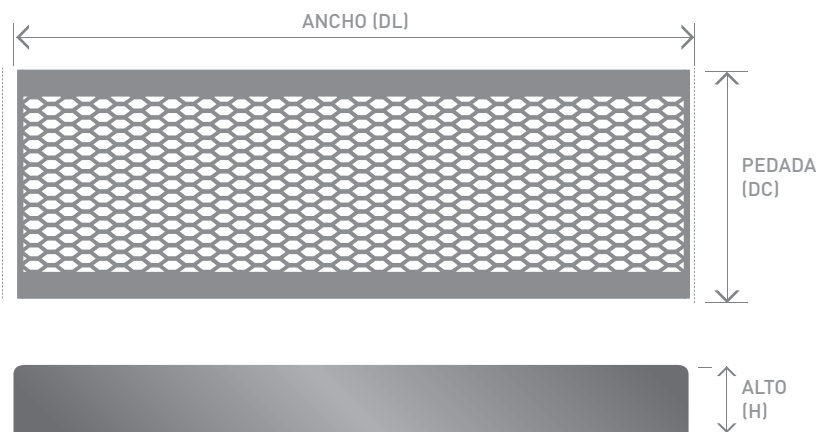
**STEPWALK®** puede asimismo proveerse con revestimientos de pintura o galvanizado por inmersión en caliente.

TIPO	ESPESOR ORIGEN	DL ANCHO	H ALTO	DC PEDADA	PESO ESCALON
<b>STEPWALK®</b>	3.2 mm.	750 mm.	70 mm.	250 mm.	6.5 KG.
<b>STEPWALK® REF</b>	3.2 mm.	750 mm.	70 mm.	250 mm.	7.4 KG.
<b>STEPWALK®</b>	3.2 mm.	1000 mm.	70 mm.	250 mm.	8.6 KG.
<b>STEPWALK® REF</b>	3.2 mm.	1000 mm.	70 mm.	250 mm.	10.7 KG.
<b>STEPWALK®</b>	3.2 mm.	1500 mm.	70 mm.	250 mm.	12.5 KG.
<b>STEPWALK® REF</b>	3.2 mm.	1500 mm.	70 mm.	250 mm.	14.4 KG.

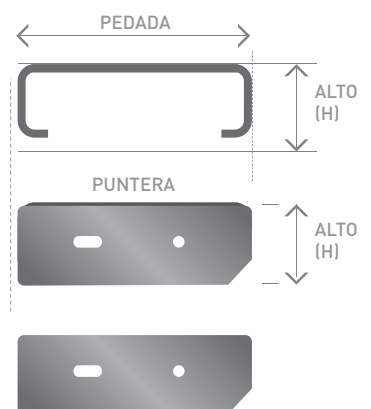
**STEPWALK®** puede ser fabricado también en largo de 300 mm. (DC) y distintos largos (DL) acorde a la cantidad requerida.

Asimismo puede solicitarse galvanizado en caliente. La denominación **REF** indica la aplicación de un refuerzo longitudinal al producto.

## VISTA SUPERIOR



## VISTA LATERAL



Las perforaciones de las punteras está preparadas para bulonería de 10 milímetros.  
Medidas del producto **STEPWALK®** expresadas en milímetros

▶ Perforacion redonda: 10 mm. diámetro.  
Perforacion oblonga: 16 x 11 mm.  
E/C entre perforaciones: 125 mm.