

# Peldaños Modelo O3™



De aplicación en donde se requiere alta resistencia al deslizamiento y resistencia a la carga.

Las perforaciones abocardadas y de drenaje proporcionan una excelente capacidad de resistencia a la carga.



## APLICACIONES

Industria (calderería, alimentaria, química, tratamiento de aguas...)

Construcción (civil, naval...)

Offshore (oil & gas, plataformas petrolíferas...)

Energía (centrales eléctricas, eólicas,...)

Transporte (estaciones de ferrocarril, playas de vías, pasarelas peatonales,...)

## DATOS TÉCNICOS

Antideslizante R13 - Primera clase según DIN 51130

Perforaciones abocardadas Ø 14 mm.

Perforaciones de drenaje Ø 8,5 mm.

Transparencia 28% - 32%

EN 14122 - EN 1991

Espesor 3 mm.

## MATERIALES

Acero 240 YP (235), sin galvanizar o galvanizado



# Peldaños Modelo O3™

## DIMENSIONES

Largo (L)	500	600	700	750	800	900	1000
Alto (Ht)	70	70	70	70	70	70	70
Espesor (Mt)	3	3	3	3	3	3	3
Ancho (A)							
210	4,1	4,7	5,4	5,8	6,1	6,8	7,5
225	4,3	5,0	5,7	6,1	6,4	7,2	7,9
243	4,5	5,3	6,0	6,4	6,8	7,5	8,3
261	4,5	5,3	6,0	6,4	6,8	7,5	8,3

Peso basado en peldaños de acero 240YP - Medidas en mm. - Peso en kg.

## DIMENSIONES DEL LATERAL - ACERO 240YP

Ancho (Pw)	210	225	243	261
D	25	25	25	25
E	18	18	18	18
F	13	13	13	13
G	13	13	13	13
H	17	17	17	17
K	102	127	140	155

Medidas en mm.

