

## ESCALERA DE TRAMO CON DESEMBARCO **FHD**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- . Antimagnéticas y resistentes a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.
- . Zapatas basculantes antideslizantes.
- . Peldaños con pisa de 30 mm antideslizante en modelo FH.
- . Tornillería y partes metálicas en acero inoxidable.
- . Barandilla de desembarco de 100cm de altura.
- . Distancia entre peldaños de 28 cm.

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL:

- . Patas regulables en altura.
- . Pata regulables en altura con estabilizador base.
- . Estabilizador base según norma UNE-EN131 para escaleras de más de 3 metros.
- . Peldaños con pisa de 65 mm antideslizante.



### DATOS. Escalera de tramo con desembarco FHD

REF.							
<b>FHD6</b>	6	2,72 m	1,60 m	0,522 m	0,485 m	60x22 mm	
<b>FHD7</b>	7	3,00 m	1,60 m	0,522 m	0,485 m	60x22 mm	7
<b>FHD8</b>	8	3,28 m	1,87 m	0,522 m	0,485 m	60x22 mm	7,5
<b>FHD9</b>	9	3,56 m	2,14 m	0,522 m	0,485 m	60x22 mm	8
<b>FHD10</b>	10	3,84 m	3,67 m	0,522 m	0,485 m	60x22 mm	8,5

