



## GIDR

tapa para la bandeja de rejilla, con cierre giratorio

Cuando se utilizan tapas al aire libre, hay que tomar medidas especiales contra el viento. Los cierres no son en ningún caso un elemento de seguridad suficiente.

### Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	B	L	G
GIDR 12S	120 mm	3000 mm	4,73 kg
GIDR 20S	200 mm	3000 mm	6,61 kg
GIDR 30S	300 mm	3000 mm	8,97 kg
GIDR 40S	400 mm	3000 mm	11,26 kg
GIDR 50S	500 mm	3000 mm	13,69 kg
GIDR 60S	600 mm	3000 mm	20,08 kg
GIDR 06S	100 mm	3000 mm	3,31 kg

### Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

Product	B	L	G
GIDR 12F	120 mm	3000 mm	5,05 kg
GIDR 20F	200 mm	3000 mm	7,07 kg
GIDR 30F	300 mm	3000 mm	9,53 kg
GIDR 40F	400 mm	3000 mm	12,12 kg
GIDR 50F	500 mm	3000 mm	14,64 kg
GIDR 60F	600 mm	3000 mm	21,49 kg
GIDR 06F	100 mm	3000 mm	3,53 kg



## Acero inoxidable, n.º de material 1.4301 (V2A)

Product	B	L	G
GIDR 12E	120 mm	3000 mm	4,75 kg
GIDR 20E	200 mm	3000 mm	6,65 kg
GIDR 30E	300 mm	3000 mm	9,03 kg
GIDR 40E	400 mm	3000 mm	11,40 kg
GIDR 50E	500 mm	3000 mm	13,77 kg
GIDR 60E	600 mm	3000 mm	20,22 kg
GIDR 06E	100 mm	3000 mm	3,33 kg

**B:** Anchura  
**L:** Longitud  
**G:** Peso

## DETAILS / APPLICATIONS

