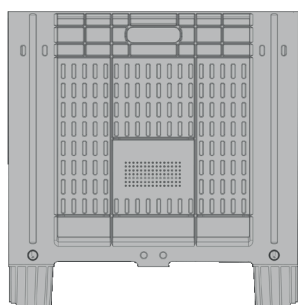


## MINI BOX PLÁSTICO APILABLE

REF. R90468



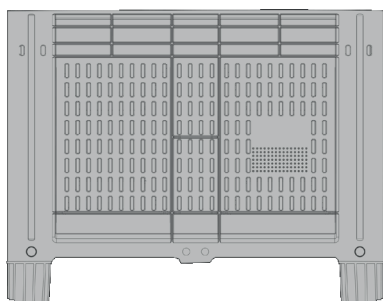
600 mm





100 mm


795 mm


630 mm





- 


..... Dimensiones: 800 x 600 x H635 mm  
Dimensions: 800 x 600 x H635 mm
- 

..... Volumen de cesta: 202 L  
Basket volume: 202 L
- 

..... Carga nominal: 208,5 kg  
Nominal load: 208,5 kg  
NºMáximo envases remontados en estático: 4 uds  
Max. no. of containers statically reassembled: 4 uds  
Carga estática de remonte sobre 1º estrato: 625,5kg  
Static uplift load on 1st stratum: 625,5kg  
Altura de remonte en estático: 2,03 m  
Static lift height: 2,03 m  
BCT: 5,61 Kg  
BCT: 5,61 Kg  
Prueba de compresión de la caja: 55,044 N  
Box Compression Test: 55.044 N  
Ensayo apilamiento: UNE EN 13626 (2003) APTO  
Stacking test: UNE EN 13626 (2003) APTO  
Ensayo de caída libre sobre tacos: UNE EN 13626 (2003) APTO  
Free fall test on studs: UNE EN 13626 (2003) APTO  
Desviación de la base: UNE EN 13626 (2003) APTO  
Base deflection: UNE EN 13626 (2003) APTO  
Impacto concentrado: UNE EN 13626 (2003) APTO  
Concentrated impact: UNE EN 13626 (2003) APTO  
Coeficiente de fricción estático: UNE EN 13626 (2003) APTO  
Static coefficient of friction: UNE EN 13626 (2003) APTO
- 

..... Peso: 11,0 kg  
Weight: 11.0 kg
- 

..... Material: HDPE  
Material: HDPE
- 

..... Encajable y apilable  
Nestable and stackable
- 

..... Opcional: con y sin apoyo inferior  
Optional: with and without bottom support