

APLW 107

Cesto

De altura ajustable, para el alojamiento óptimo de complementos.



- Apto para los niveles 2 a 4
- Frontal abierto
- Para el alojamiento óptimo de complementos
- Con brazo aspersor integrado
- Medidas de carga según la posición y los cestos empleados

Código EAN: 4002516525998 / Número de material: 11854290 /  
Número de material antiguo: 69610700D

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Familia de productos</b>                      |                                      |
| Aparatos grandes limpieza y desinf., laboratorio | •                                    |
| <b>Categoría de producto</b>                     |                                      |
| Soporte para cestos                              | •                                    |
| <b>Características del producto</b>              |                                      |
| Material   | Acero inoxidable, Material sintético |
| Color  | Acero inoxidable, Negro              |
| Ajustable en altura                              | •                                    |
| <b>Ámbito de aplicación</b>                      |                                      |
| Prep. vidrio de laboratorio                      | •                                    |
| <b>Medidas y peso</b>                            |                                      |
| Medidas ext., alto neto en mm                    | 151                                  |
| Medidas ext., ancho neto en mm                   | 559                                  |
| Medidas ext., fondo neto en mm                   | 594                                  |
| Medidas ext., alto bruto en mm                   | 180                                  |
| Medidas ext., ancho bruto en mm                  | 575                                  |
| Medidas ext., fondo bruto en mm                  | 650                                  |
| Peso neto en kg                                  | 3,39                                 |
| Peso bruto en kg                                 | 5,01                                 |