

Cestas para tazas, cestas con espigas y cestas para cubiertos



Las cestas para tazas cuentan con una muesca en el fondo de cada compartimento para inclinar las tazas, de modo que no acumulen agua en su base durante el lavado. Elija la cesta de espigas adecuada para lavar platos, bandejas, sartenes y menaje variado. Utilice el sistema de cestas cerradas para almacenar y transportar la cubertería.



20C258

20 compartimentos 11,1 x 8,8 cm

Código	Altura máx.
20C258	6,6 cm
20C414	10,7 cm

● 151



16C414

16 compartimentos 11,1 x 11,1 cm

Código	Altura máx.
16C258	6,6 cm
16C414	10,7 cm
16C578	14,9 cm

● 151



10HC258

10 compartimentos 10,4 x 8,8 cm

Código	Altura máx.
10HC258	6,6 cm
10HC414	10,7 cm

● 151

Cesta con espigas

Código	Descripción
PR314	Cesta base - 10,1 cm altura 8 x 8
PR500	Con 1 extensión - 14,3 cm altura 8 x 8
PR59314	Cesta base - 10,1 cm altura 4 x 8
PR59500	Con 1 extensión - 14,3 cm altura 4 x 8
OETR314	Para bandejas - 10,1 cm altura

● 151



PR59314

Cesta para lavar cubiertos

Código	Descripción
FR258	Tamaño completo
HFR258	Media cesta
8FB434	8 comp. - con asa
8FBNH434	8 comp. - sin asa

● 151



HFR258



8FB434



8FBNH434



Cesta para almacenar cubiertos

Código	Descripción
BR918CUB	400 cubiertos hasta 23 cm altura
BR1034CUB	400 cubiertos hasta 27 cm altura

● 151



16C258

Cestas para tazas

Código	Altura máx.
16C258	Completa - 16 comp. - 67 mm alt.
20C258	Completa - 20 comp. - 67 mm alt.
8HC258	Media cesta - 8 comp. - 67 mm alt.
10HC258	Media cesta - 10 comp. - 67 mm alt.

● 151

Todos los artículos resaltados en **negrita** son productos en stock habitual. Consultar colores disponibles.

/// Cestas de lavado OETR314 con espigas

Carros de servicio



Código	Cestas de lavado OETR314 con espigas
Descripción	Cesta de lavado con lado abierto para bandejas - altura 10,1 cm. Se pueden utilizar con bandejas de cafetería o bandejas delgadas de tamaño completo. Están abiertas por un lado para facilitar la colocación de bandejas de todas las longitudes. Le caben hasta nueve bandejas de forma vertical.
U/E	1
