

jarras bouncer®



- Máxima resistencia. Aptas para lavavajillas.
- Resistentes a los golpes y arañazos.
- Muy ligeras, con boca a prueba de goteo.

REF.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS (cm)	COLOR
FG333600	Jarra Bouncer® 0,9L	Tritan copoliéster	Ø • •	
FG333500	Jarra Bouncer® 1,4L	Tritan copoliéster	Ø • •	
FG333700	Jarra Bouncer® 1,6L	Tritan copoliéster	Ø • •	
FG333800	Jarra Bouncer® 1,8L	Tritan copoliéster	Ø • •	
FG333900	Jarra Bouncer® 2,1L	Tritan copoliéster	Ø • •	

jarras de policarbonato



REF.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS (cm)	COLOR
5536	Jarra 0,95L	Policarbonato	Ø • 8,1 • 18,1	
5538	Jarra 1,4L	Policarbonato	Ø • 8,5 • 19,5	
5540	Jarra Versapour® 1,8L	Policarbonato	Ø • 9,2 • 21,5	

jarras de medición



- Ahorre sus costes en ingredientes utilizando herramientas de medición.
- Fabricadas con materiales de máxima resistencia.
- Temperatura admitida desde -40°C hasta 100°C.



REF.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS (cm)	COLOR
FG321600	Jarra de medición 0,9L	Tritan copoliéster	Ø • 12 • 15	
FG321700	Jarra de medición 1,9L	Tritan copoliéster	Ø • 15 • 19	
FG321800	Jarra de medición 3,8L	Tritan copoliéster	Ø • 18,2 • 25	

vasos apilables de san



REF.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS (cm)	COLOR
A) 5526	Vaso 240ml	Estireno acrilonitrilo	Ø • 6,7 • 10,0	
B) 5506	Vaso 280ml	Estireno acrilonitrilo	Ø • 7,3 • 11,1	
C) 5212	Vaso 350ml	Estireno acrilonitrilo	Ø • 7,6 • 13,2	