

# Medidores

# MEDIDORES



# Medidores

## Vaso medidor graduado

Art. 1129



Capacidad:	40 ml
Diámetro sup.:	44 mm
Diámetro inf.:	41 mm
Altura:	40 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	7 g
Paquetes:	cajas de 1500 uds

## Vaso medidor 60 ml

Art. 1452



Capacidad:	60 ml
Diámetro sup.:	43 mm
Diámetro inf.:	39 mm
Altura:	52 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	7 g
Paquetes:	cajas de 1000 uds

## Vaso medidor graduado cónico 15 ml

Art. 1616



Capacidad:	15 ml
Diámetro sup.:	36 mm
Diámetro inf.:	28 mm
Altura:	31 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	3 g
Paquetes:	cajas de 3500 uds

## Vaso medidor graduado cónico 30 ml

Art. 1613



Capacidad:	30 ml
Diámetro sup.:	45 mm
Diámetro inf.:	39 mm
Altura:	38 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	5 g
Paquetes:	cajas de 2000 uds

## Vaso medidor graduado cónico 60 ml

Art. 1617



Capacidad:	60 ml
Diámetro sup.:	53 mm
Diámetro inf.:	40 mm
Altura:	51 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	8 g
Paquetes:	cajas de 1000 uds

## Vaso medidor graduado súper cónico 60 ml

Art. 1824



Capacidad:	60 ml
Diámetro sup.:	60 mm
Diámetro inf.:	30 mm
Altura:	44 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	7 g
Paquetes:	cajas de 2500 uds

# Medidores

Tapa exterior  
60 ml c/vele

Art. 1960



Capacidad: 60 ml

Diámetro sup.: 47 mm

Diámetro inf.: 37 mm

Altura: 47 mm

Material: PP cop.

Peso unit.: 7,7 g

Paquetes: cajas de 1000 uds

Vaso cónico 100 ml

Art. 1523



Capacidad: 100 ml

Diámetro sup.: 70 mm

Diámetro inf.: 54 mm

Altura: 50 mm

Material: PP cop.

Peso unit.: 9 g

Paquetes: cajas de 600 uds

Vaso medidor graduado PP

Art. 1877



Capacidad: 90 ml

Diámetro sup.: 58 mm

Diámetro inf.: 35 mm

Altura: 85 mm

Material: PP cop.

Peso unit.: 12 g

Paquetes: cajas de 700 uds

Dosador ZH 30 ml

Art. 1886



Capacidad: 30 ml

Diámetro sup.: 22 mm

Diámetro inf.: 21 mm

Altura: 130 mm

Material: PST Crist.

Peso unit.: 12 g

Paquetes: cajas de 1000 uds

Dosificador graduado para polvo

Art. 1744



Capacidad: 120 ml

Diámetro sup.: 43 mm

Diámetro inf.: 40 mm

Altura: 97 mm

Material: PP cop.

Peso unit.: 15 g

Paquetes: cajas de 500 uds

Dosador 60 ml cilíndrico

Art. 1962



Capacidad: 60 ml

Diámetro sup.: 31 mm

Diámetro inf.: 29 mm

Altura: 100 mm

Material: PP cop.

Peso unit.: 10 g

Paquetes: cajas de 800 uds

También disponible en PP Art. 1742  
y tapa Art. 1743 y tapa inferior Art. 1850 disponible

# Medidores

## Tapa exterior affaba Ferrari

Art. 1757



Capacidad:	75 ml
Diámetro sup.:	62 mm
Diámetro inf.:	59 mm
Altura:	30 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	8 g
Paquetes:	cajas de 800 uds

## Vaso de Precipitado 250 ml

Art. 1131



Capacidad:	250 ml
Diámetro sup.:	84 mm
Diámetro inf.:	70 mm
Altura:	94 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	35 g
Paquetes:	cajas de 150 uds

## Taza de medición graduada cónica 300 ml

Art. 1741



Capacidad:	300 ml
Diámetro sup.:	100 mm
Diámetro inf.:	75 mm
Altura:	85 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	24 g
Paquetes:	cajas de 1000 uds

## Taza de medición graduada cónica 750 ml

Art. 1529



Capacidad:	750 ml
Diámetro sup.:	118 mm
Diámetro inf.:	80 mm
Altura:	110 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	49 g
Paquetes:	cajas de 650 uds

## Vaso para picnic

Art. 746



Capacidad:	195 ml
Diámetro sup.:	68 mm
Diámetro inf.:	48 mm
Altura:	82 mm
Material:	PP
Peso unit.:	38 g
Paquetes:	cajas de 500 uds

# Medidor con mango

# MEDIDOR CON MANGO



# Medidor con mango

## Micro dosificador palpador

Art. 1693



Capacidad:	--
Altura:	54 mm
Material:	PS Crist.
Peso unit.:	1 g
Paquetes:	Bajo demanda

## Cuchara dosificadora para cuajo 1 ml

Art. 2136



Disponible en blanco  
Artículo 2137

Capacidad:	1 ml
Diámetro sup.:	15,4 mm
Diámetro inf.:	13,7 mm
Altura:	9,1 mm
Largo:	63,4 mm
Material:	PP transparente
Peso unit.:	0,71 g
Paquetes:	cajas de 2000 uds

## Cuchara dosificadora para cuajo con mango largo 2,5 ml

Art. 2132



Capacidad:	2,5 ml
Diámetro sup.:	22,2 mm
Diámetro inf.:	20,5 mm
Altura:	9,7 mm
Largo:	87,5 mm
Material:	PP transparente
Peso unit.:	1,3 g
Paquetes:	cajas de 3500 uds

## Cuchara dosificadora para cuajo 2,5 ml

Art. 1923



Disponible en blanco  
Artículo 1922

Capacidad:	2,5 ml
Diámetro sup.:	21,5 mm
Diámetro inf.:	20 mm
Altura:	10,5 mm
Largo:	68 mm
Material:	PP transparente
Peso unit.:	1 g
Paquetes:	cajas de 4000 uds

## Cuchara dosificadora para cuajo 3,5 ml

Art. 1924



Disponible en blanco  
Artículo 1925

Capacidad:	3,5 ml
Diámetro sup.:	21,5 mm
Diámetro inf.:	20 mm
Altura:	13 mm
Largo:	68 mm
Material:	PP transparente
Peso unit.:	1 g
Paquetes:	cajas de 3500 uds

## Medidor de cuajo 5 ml aumentado

Art. 1927



Disponible en blanco  
Artículo 1926

Capacidad:	5 ml
Diámetro sup.:	22 mm
Diámetro inf.:	20 mm
Altura:	18,5 mm
Largo:	68 mm
Material:	PP transparente
Peso unit.:	1,5 g
Paquetes:	cajas de 2500 uds

# Medidor con mango

## Medidor con mango 10 ml

Art. 2226



Capacidad:	10 ml
Diámetro sup.:	31,5
Diámetro inf.:	24,1
Altura:	22,5
Largo:	65,5
Material:	PP H
Peso unit.:	1,7
Paquetes:	cajas de 2500 uds

## Taza medidora semiesférica 10 ml

Art. 1596



Disponibles también en material PP Art. 2191 cajas de 4000 uds

Capacidad:	10 ml
Diámetro:	37 mm
Largo:	84 mm
Material:	PS Crist.
Peso unit.:	2 g
Paquetes:	cajas de 5000 uds

## Taza medidora semiesférica 25 ml

Art. 586



Disponibles también en material PP Artículo 1891

Capacidad:	25 ml
Diámetro:	47 mm
Largo:	120 mm
Material:	PS Crist.
Peso unit.:	5 g
Paquetes:	cajas de 2000 uds

## Taza medidora de moplen 10 ml

Art. 1806



Capacidad:	10 ml
Dimensiones:	43 x 23 mm
Largo:	125 mm
Material:	PP H
Peso unit.:	6 g
Paquetes:	cajas de 2500 uds

## Medidor con mango largo 30 ml

Art. 1950



Capacidad:	30 ml
Diámetro sup.:	45 mm
Diámetro inf.:	33 mm
Altura:	29,5 mm
Largo:	85 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	4,8 g
Paquetes:	cajas de 2000 uds

## Medidor con mango corto 30 ml

Art. 2068



Capacidad:	30 ml
Diámetro sup.:	45 mm
Diámetro inf.:	33 mm
Altura:	29,5 mm
Largo:	66 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	4,5 g
Paquetes:	cajas de 2000 uds

# Medidor con mango

Medidor con mango  
40 ml

Art. 1745



Capacidad:	40 ml
Diámetro sup.:	48 mm
Diámetro inf.:	35 mm
Altura:	35 mm
Largo:	100 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	6,1 g
Paquetes:	cajas de 1500 uds

Medidor graduado con  
mango 100 ml

Art. 1872



Capacidad:	100 ml
Diámetro sup.:	66 mm
Diámetro inf.:	51 mm
Altura:	47 mm
Largo:	135 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	12 g
Paquetes:	cajas de 500 uds

Jarra pp 1000 ml

Art. 733



Capacidad:	1000 ml
Diámetro sup.:	105 mm
Altura:	150 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	93 g
Paquetes:	cajas de 150 uds

Jarra 1800 ml

Art. 1277



Disponibles también en material SAN  
Artículo 1314

Capacidad:	1800 ml
Diámetro:	125 mm
Altura:	160 mm
Material:	PP cop.
Peso unit.:	173 g
Paquetes:	cajas de 96 uds