

## Utensilios en acero inox

### Cucharones en acero inox resistentes



ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	LONGITUD	
LISO	PERFORADOR	RANURADO	TOTAL (CM)	LOTE
64400	64401	64402	(29.8)	12
64403	64404	64405	(33.6)	12
64406	64407	64408	(39.4)	12

### Cucharones en acero inox resistentes con mango Ergo Grip



DESCRIPCION	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	LONGITUD	
	NEGRO	BLANCO	AZUL	ROJO	AMARILLO	VERDE	(CM)	LOTE
Liso	64130	6414015	6414030	6414040	6414050	6414070	(35.1)	12
Perforado	64132	6414215	6414230	6414240	6414250	6414270	(35.1)	12
Ranurado	64134	-	-	-	-	-	(35.1)	12
Liso, 3 lados	64136	-	-	-	-	-	(33.8)	12
Perforado, 3 lados	64138	-	-	-	-	-	(33.8)	12

### Cucharones con mango Ergo Grip



ARTICULO	DESCRIPCION	LONGITUD	
		(CM)	LOTE
46945	Liso	(35.6)	12
46946	Perforado	(35.6)	12
46947	Ranurado	(35.6)	12
46948	Liso, 3 lados	(34.9)	12
46949	Perforado, 3 lados	(34.9)	12

### Tenedores de mango largo resistentes



ARTICULO	DESCRIPCION	LONGITUD MANGO	
		(CM)	LOTE
46910	Tenedor 2 púas	(35.6)	6
46911	Tenedor 3 púas	(35.6)	6

### Espumadera monobloc inox



ARTICULO	LONGITUD MANGO	DIAMETRO	
	(CM)	(CM)	LOTE
46969	(29.8)	(10.2)	6
46970	(32.1)	(15.3)	6

### Espumaderas de malla de alambre resistentes con mango largo

ARTICULO	LONGITUD MANGO	DIAMETRO	LOTE
	(CM)	(CM)	
47717	(35.6)	(16.5)	12
47718	(35.6)	(20.3)	6
47719	(44.9)	(24.5)	6

### Paletas resistentes

ARTICULO DESCRIPCION	LONGITUD	LOTE
	(CM)	
46086 Hoja lisa resistente	(35.6)	6
46096 Hoja perforada resistente	(35.6)	6

### Cacillos monobloc económicos

ARTICULO	CAPACIDAD	DIAMETRO	LONGITUD MANGO	LOTE
	(ML)	(CM)	(CM)	
46810	(14.8)	(4.9)	(27.9)	24
46811	(29.6)	(4.9)	(27.3)	24
46812	(59.1)	(6.4)	(26.7)	24
46813	(88.7)	(7.1)	(29.2)	24
46814	(118.3)	(7.9)	(31.8)	12
46816	(177.4)	(8.6)	(32.4)	12
46818	(236.6)	(10.3)	(31.8)	12
46822	(354.9)	(11.9)	(33.0)	12

### Cacillos dos piezas económicos

ARTICULO	CAPACIDAD	DIAMETRO	LONGITUD MANGO	LOTE
	(ML)	(CM)	(CM)	
46900	(14.8)	(4.4)	(27.6)	24
46901	(29.6)	(4.8)	(27.3)	24
46902	(59.1)	(6.5)	(26.7)	24
46903	(88.7)	(7.6)	(29.8)	24
46904	(118.3)	(8.2)	(33.0)	12
46906	(177.4)	(8.9)	(38.1)	12
46908	(236.6)	(10.2)	(33.7)	12