

CARACTERÍSTICAS

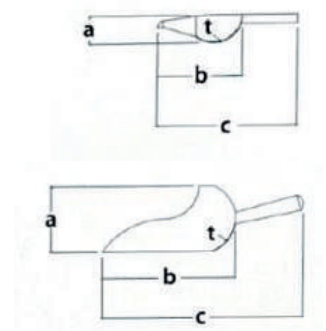
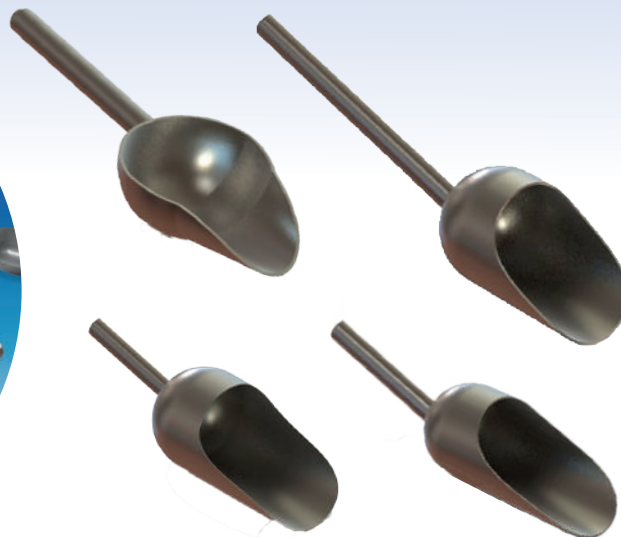
- Totalmente sanitarios.
- Acabado superficial 180 grit (satinado).
- Fabricados en acero inoxidable AISI 316.
- Acabado "Arectro polish" (opcional).
- Ligeros y resistentes.
- Diseño de fácil limpieza.
- Cumplen requerimientos F.D.A.
- Respaldo por nuestro Certificado de Garantía y Calidad.



TECHNOLOGY & STEEL

CUCHARONES.

CAPACIDAD	DIÁMETRO	LARGO	L TOTAL	ESPESOR	PESO
kg	A mm	B mm	C mm	mm	Kg
0.075	60.0	75	145.0	0.9	0.068
0.125	54.8	90	212.7	0.9	0.107
0.250	70.0	155	250.0	0.9	0.198
0.500	89.1	170	297.0	0.9	0.372
1.000	112.3	220	360.0	1.2	0.550
2.000	153.7	300	445.0	1.2	0.970



CARACTERÍSTICAS

- Totalmente sanitarios.
- Acabado superficial 180 grit (satinado).
- Fabricados en acero inoxidable AISI 316.
- Acabado "Arectro polish" (opcional).
- Ligeros y resistentes.
- Diseño de fácil limpieza.
- Cumplen requerimientos F.D.A.
- Respaldo por nuestro Certificado de Garantía y Calidad.



TECHNOLOGY & STEEL

CUBETAS.

CAPACIDAD A kg	DIÁMETRO B mm	LARGO C mm	L TOTAL T mm	ESPESOR mm	PESO Kg
16 12 20	310 200 240	250 335 320	310 250 340	0.9 0.9 0.9	2.5 1.7 2.6



RECIPIENTES CILÍNDRICOS.



TECHNOLOGY & STEEL

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente sanitarios.
- Acabado superficial 180 grit (satinado).
- Fabricados en acero inoxidable AISI 304 y 316.
- Acabado "Arectro polish" (opcional).
- Ligeros y resistentes.
- Tapa con curva sanitaria.
- Herméticos 100% (opcional)
- Empaque de silicón (opcional)
- Abrazadera abrefácil (opcional)
- Uniones de soldadura con proceso TIG
- Cumplen requerimientos F.D.A.
- Respaldo por nuestro Certificado de Garantía y Calidad.
- Asas tipo olla (opcional).
- Modificaciones sobre necesidades específicas.
- Sistema anti flama (opcional)
- Diferentes acabados superficiales (opcional)



ÁREAS DE USO

- Producción.
- Áreas estériles.
- Cuarto de pesadas.
- Almacén.

RECIPIENTES CON TAPA

CAPACIDAD	DIÁMETRO	ALTURA	ESPESOR	PESO
lt.	A mm	B mm	T mm	kg
2	140	140	0.9	1.3
3	140	210	0.9	1.6
5	172	234	0.9	1.9
10	200	270	0.9	2.8
15	250	330	0.9	3.7
20	340	365	0.9	5.8
30	340	715	0.9	8.7
60	455	675	0.9	11.8
100	455	675	1.2	11.0
150	560	665	1.2	13.8
200	560	870	1.2	15.5

RECIPIENTES CILÍNDRICOS.



TECHNOLOGY & STEEL



RECIPIENTES HERMÉTICOS

CAPACIDAD	DIÁMETRO	ALTURA	ESPESOR	PESO
lt.	A mm	B mm	T mm	kg
2	140	140	0.9	1.3
3	140	210	0.9	1.6
5	172	234	0.9	1.9
10	200	270	0.9	2.8
15	250	330	0.9	3.7
20	340	365	0.9	5.8
30	340	715	0.9	8.7
60	455	675	0.9	11.8
100	455	675	1.2	11.0
150	560	665	1.2	13.8
200	560	870	1.2	15.5