



HELESI S.A.
Hellenic Environmental Systems Industry

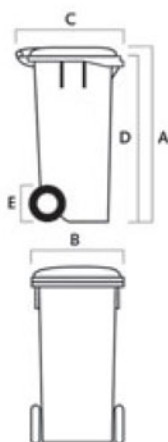


Tecnología Aplicada al Transporte

340 LTS. Contenedor Plástico de 2 Ruedas



340 L



CAPACIDAD (lt)	340
PESO MUERTO (Kg)	23
CARGA MAXIMA (Kg)	136
ALTO TOTAL (mm)	A 1080
ANCHO TOTAL (mm)	B 580
LARGO TOTAL (mm)	C 875
ALTO SIN TAPA (mm)	D 1000
DIAMETRO DE LA RUEDA (mm)	E 200



Colores Standard



Colores a Pedido

Peña, Spoerer y Compañía S.A.
Avda. Eduardo Frei Montalva (ex Panamericana Norte) # 16.644 Lampa
Teléfono: 738 5501 Fax: 738 5637 Email: ventas@pesco.cl Sitio Web: www.pesco.cl
Santiago – CHILE



340 LTS. Contenedor Plástico de 2 Ruedas



TECNOLOGIA DE CONSTRUCCION	MOLDAJE INJECTADO
NORMAS	DIN 30740 y EN 840-1
MATERIAL	HDPE - POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
PROCESO	MASA COLORADA CON PROTECCION UV
DENSIDAD	0,955 gr/cm ³
MATERIAL M.F.I.	3,86 g/10 min (190/2)
TEST DE IMPACTO	7,6 mJ/mm ²
TEMPERATURA DE FUNDICION	126° C
DUREZA	48 N/mm ² TEST CARGADO A 132 N
RESISTENCIA AL DOBLEZ	20 N/mm ²
RESISTENCIA AL EMPUJE	29 N/mm ²
RESISTENCIA AL IMPACTO	SIN FRENO ISO R 79
CAPACIDAD DE ESTIRAMIENTO	1,40 10-4 (DIN 52328)
ABSORCION DE LIQUIDO	NO ABSORBE
RESISTENCIA A LA CORROSION	TOTAL

SISTEMA DE CARGA	COMBINADO
GROSOR	LADOS 4 mm - PISO 4,3 mm - TAPA 2,7 mm
VOLUMEN DEL CUERPO	337 LTS
VOLUMEN TOTAL	359 LTS
RUEDAS	200 mm - LLANTA PLASTICA y RUEDA DE GOMA
EJE	ACERO GALVANIZADO
TAPA	UNIDA AL CUERPO CON DOS PASADORES
PESO VACIO	15,8 KG.
CARGA NOMINAL	160 KG.

RESUMEN :

Polietileno inyectado de alta densidad. Esta materia prima reúne las mejores condiciones de fluidez, con una gran resistencia mecánica al golpe. Este polietileno resiste al golpe a temperaturas desde -30° hasta +80° sin sufrir deformación ni rotura.

CONTENEDORES	120 lt	240 lt	340 lt
Volume (lt)	120	240	340
Dead Weight (kg)	11	15	23
Maximum Load (kg)	48	96	136
Total height (mm)	A 940	1060	1080
Total Width (mm)	B 480	575	580
Total Depth (mm)	C 540	730	875
Upper Edge Comb (mm)	D 870	990	1000
Wheel Diameter (mm)	E 200	200	200

