



**HELESI S.A.**  
Hellenic Environmental Systems Industry

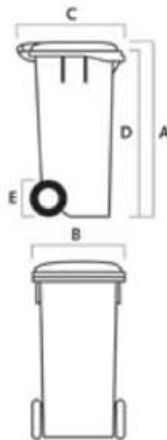


Tecnología Aplicada al Transporte

240 LTS. Contenedor Plástico de 2 Ruedas



**240 L**



<b>CAPACIDAD (lt)</b>	<b>240</b>
<b>PESO MUERTO (Kg)</b>	<b>15</b>
<b>CARGA MAXIMA (Kg)</b>	<b>96</b>
<b>ALTO TOTAL (mm)</b>	<b>A 1060</b>
<b>ANCHO TOTAL (mm)</b>	<b>B 575</b>
<b>LARGO TOTAL (mm)</b>	<b>C 730</b>
<b>ALTO SIN TAPA (mm)</b>	<b>D 990</b>
<b>DIAMETRO DE LA RUEDA (mm)</b>	<b>E 200</b>



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](mailto:ventas@pesco.cl) Sitio Web: [www.pesco.cl](http://www.pesco.cl)  
Santiago – CHILE



**240 LTS. Contenedor Plástico de 2 Ruedas**



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

<b>SISTEMA DE CARGA</b>	COMBINADO
<b>GROSOR</b>	LADOS 3,8 mm - PISO 4,2 mm - TAPA 3,1 mm
<b>VOLUMEN DEL CUERPO</b>	238 LTS
<b>VOLUMEN TOTAL</b>	255 LTS
<b>RUEDAS</b>	200 mm - LLANTA PLASTICA y RUEDA DE GOMA
<b>EJE</b>	ACERO GALVANIZADO
<b>TAPA</b>	UNIDA AL CUERPO CON DOS PASADORES
<b>PESO VACIO</b>	13 KG.
<b>CARGA NOMINAL</b>	110KG.

**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	360 lt
Volume (lt)	120	240	360
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

