

### ■ CARACTERÍSTICAS Y NORMAS

---

Los REPARTIDORES DECANTADORES han sido diseñados y fabricados de acuerdo con los siguientes criterios:

- Certificación de calidad ISO 9001
- Homologados para contener productos alimenticios por la D.G.S.- Registro Sanitario: 39.00104/C.
- Muy alta durabilidad.
- Nulo mantenimiento.

### ■ MATERIALES

---

- Resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio.
- Acabado interior en Gel-Coat Isoftálico apto para contacto alimenticio.
- Racores de latón.

### ■ USOS

---

Almacenamiento y reparto de traídas de agua de comunidades vecinales y pequeños núcleos de población.

### ■ INSTALACIÓN

---

Estos productos están diseñados para una instalación de tipo aérea, tanto en interior como en exterior. Para ello debe verificarse que la superficie de apoyo del objeto es plana, y que en ningún caso presenta irregularidades o son poco firmes. En ningún caso se debe apoyar sobre vigas o superficies que no cubran por completo la parte inferior.

Evitar golpear los equipos durante su manejo.

### ■ MANTENIMIENTO

---

Los productos de poliéster apenas necesitan mantenimiento, el cual consiste fundamentalmente en la observación, comprobación de la inexistencia de fisuras y que la capa de protección permanece inalterada.

■ REFERENCIAS Y DIMENSIONES



CAPACIDAD (l)	Nº DE SALIDAS	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
50	2	572	462	320
	3	572	462	320
	4	572	462	320
	5	572	462	320
100	6	762	522	390
	7	762	522	390
	8	762	522	390
	9	762	522	390
1.000	10	1.612	962	820
	11	1.612	962	820
	12	1.612	962	820
	13	1.612	962	820
	14	1.612	962	820
	15	1.612	962	820
	16	1.900	1.070	700
	17	1.900	1.070	700
	18	1.900	1.070	700
	19	1.900	1.070	700
	20	1.900	1.070	700
21	1.900	1.070	700	

# FICHA TÉCNICA

## REPARTIDORES DECANTADORES

**Fiberglas**



<b>CAPACIDAD (l)</b>	<b>Nº DE SALIDAS</b>	<b>LARGO (mm)</b>	<b>ANCHO (mm)</b>	<b>ALTO (mm)</b>
<b>2.000</b>	<b>22</b>	2.700	1.220	800
	<b>23</b>	2.700	1.220	800
	<b>24</b>	2.700	1.220	800
	<b>25</b>	2.700	1.220	800
	<b>26</b>	2.700	1.220	800
	<b>27</b>	2.700	1.220	800
	<b>28</b>	2.700	1.220	800
	<b>29</b>	2.700	1.220	800
	<b>30</b>	2.700	1.220	800
	<b>40</b>	2.700	1.220	800