

# FERTILIZERS

## FEATURES

- ✓ Manufactured from polyester resin and fiberglass.
- ✓ Internal components and connections made from PVC..
- ✓ Safety valve to prevent overpressure included
- ✓ 3/4" water drain.
- ✓ It connects to the system by bypass connection
- ✓ The pressured water enters from the entrance below creating a vortex at the bottom which combines perfectly water with fertilizer.
- ✓ Maximum pressure 5 bar.

## OPTIONAL

- ✓ Internal vinylester coating.
- ✓ Internal coating for drinking water.
- ✓ Polyester lid.

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Nuestros abonadores para instalaciones agrícolas están fabricados en resina de poliéster y fibra de vidrio.
- ✓ Los componentes interiores y conexiones están fabricados con PVC.
- ✓ Válvula de seguridad incorporada para evitar sobrepresiones.
- ✓ Purga para desagüe de 3/4".
- ✓ Se conecta a la instalación mediante bypass
- ✓ El agua a presión entra en el tanque a través de la entrada inferior creando un remolino en el fondo que combina a la perfección el fertilizante con el agua sin dejar ningún residuo.
- ✓ Presión máxima 5 bar.

## OPTIONAL

- ✓ Recubrimiento interior de viniléster.
- ✓ Recubrimiento interior para agua sanitaria.
- ✓ Tapa poliéster

Code	04156N	04157N	04158N	04159N	04154N	04155N
Model	40 L	60 L	80 L	120 L	250 L	400 L
Ø (mm)	380	460	465	541	655	830
Connections (inch)	3/4"					
Maximum Pressure (bar)	5					
H ( mm )	705	724	850	870	1035	1180
M ( mm )	500	800	634	655	775	820
N ( mm )	260	260	255	280	415	460

