

## Roca, Cablel - VEP50L10B - CALDERIN MEMBRANA Cabel 50 LTS 10KG

ACUMULADOR HIDRONEUMÁTICO 50L VERT. 10BAR M1 POTABLE -10°/+99°C PRESION PREFIJADA 1,5 BAR

## Función:

Los acumuladores hidroneumáticos VEP de Cabel son depósitos que combinan aire/nitrógeno y agua u otro fluido a presión y se emplean habitualmente en bombas para riego, bombas centrífugas, bombas sumergibles y equipos de bombeo en general.

Su función principal es la de garantizar una reserva de agua que permita reducir el número de arranques y paradas de las bombas, permitiendo así no solo ahorrar energía sino también prolongar la vida de la instalación y sus componentes.

Características técnicas:

Construidos en acero al carbono de alta calidad, incorporan en su interior una membrana especial de butilo Zilan DW muy resistente y apta para agua potable que asegura un perfecto funcionamiento con el mínimo mantenimiento y una magnífica resistencia y durabilidad. Además están 100% fabricados en Europa bajo los más estrictos controles de calidad y testados en fábrica uno por uno para garantizar su correcto funcionamiento.

Certificaciones:

De acuerdo a la Directiva PED 2014/68/



