

## CUADRO PARA UNA BOMBA DE FILTRACIÓN

CARACTERÍSTICAS	
<b>Medidas</b>	Ato 150 mm x Ancho 195 mm x Fondo 100 mm
<b>Peso</b>	1,2 Kg
<b>Modelo</b>	AQUAS21/H...
<b>Grado IP</b>	65
<b>Montaje</b>	Caja plástica con visor de 8 elementos
CABLEADO	
<b>230 VAC</b>	Negro y azul
<b>P.E.</b>	Verde-amarillo
<b>Tipo cable</b>	HV7Z1-K 750V
DESCRIPCIÓN APARAMENTA	
<b>Aparamenta de protección</b>	- Diferencial general 2P ... / 30 mA (intensidad según potencia total de los elementos) - Guardamotor 3P curva K para bomba (regulación según potencia de la misma)
<b>Aparamenta de maniobra</b>	- Reloj analógico 100-150 horas de reserva - Contactor según modelo
<b>Mando</b>	- Conmutador basculante manual - paro - automático

El cuadro eléctrico referenciado cumple con las directivas europeas afectas a su proceso de fabricación:

- DIRECTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 (material eléctrico destinado a utilizarse con una tensión nominal comprendida entre 50 y 1.000 V en corriente alterna y entre 75 y 1.500 V en corriente continua).
- DIRECTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.
- EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN aprobado por el REAL DECRETO 842/2002 de 2 de Agosto (<<B.O.E.>> nº 224 de 18 de septiembre de 2002).
- Pruebas según norma EN60204-1 Equipo Eléctrico de las Máquinas.