

# ANEXO CONVOCATORIA

148/2021

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Metálico.	
4	Bronce	
5	Bronce	
14	Repuesto FV	
15	Repuesto FV	
21	Material: Bronce Tarugo, tuerca y arandela	
27	Con O-ring 40 x 40	
28	Con O-ring 50 x 50	
29	Con O-ring	
31	Agua fría/caliente 20 mm. x 4 mts.	
32	Agua fría/caliente 25mm. x 4 mts.	
33	con o ring inclinación a 90°	
34	con o ring inclinación a 90°	
38	De acero Tapa y marco.	
39	Tapa con marco de acero	
40	Con O-ring	
41	con O-ring	
43	Repuesto FV Andina	
44	Repuesto FV Arizona	
45	Esférica de bronce	
46	Esférica de bronce	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
47	Altura máxima: 9 metros Máxima presión: 9m.c.a. - 0,9Bar - 0,09 MPa Caudal máximo: 1.8m <sup>3</sup> /h = 1.800 litros/hora Velocidad máxima del motor: 2900 RPM Temperatura máxima: 60°C Grado de protección: IP42 Máximo consumo: 100 watts Tensión: 220V / 50Hz Conexión: 3/4" x 1/2" Fluidos permitidos: Agua limpia	
48	Altura agregada al tanque 14 metros Apto instalación con tanque elevado 2 válvulas esféricas con doble unión Caudal máximo 3500 litros/hora	
49	Repuesto FV Pressmatic 0361	
50	Repuesto Flotante inodoro mochila Ferrum Vfi20 Fr	
52	3 metros cable con control de nivel	
53	De bronce alta presión	
54	De bronce alta presión	
55	Repuesto FV	
56	Flotante inodoro mochila Ferrum Vfi18 Fr	