

ANEXO CONVOCATORIA

29/2024

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen																												
1	1 (un) extractor de aire tipo GATTI Industrial helicoidal (W), estructura metálica y 4 (cuatro) hélices de polipropileno y fibra de vidrio (no pudiendo ser metálicas) de ángulo variable, de 450mm diámetro, 0.33HP de potencia y 220 V. (M= monofásico), IP55. Los aros WRM, tipo R (de una brida de fijación), con un diámetro 450mm y repujados en chapa de acero prepintada con epoxi. Debe extraer el volumen total de aire de 300m ³ en 4 minutos, con baja pérdida de presión. Serán para colocar en muro (vertical). Tope de 64 decibeles de nivel sonoro y no más de 11kg por equipo.																													
2	1 (una) persiana metálica móvil (por gravedad) de chapa plegada para extracción de 450mm de lados.	 <p>45 cm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MODEL / MODEL</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> <td>400</td> <td>510</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>500</td> <td>610</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>600</td> <td>710</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>700</td> <td>810</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>800</td> <td>910</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1010</td> <td>1090</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>	MODEL / MODEL	A	B	C	400	400	510	75	500	500	610	75	500	600	710	95	700	700	810	100	800	800	910	110	1000	1010	1090	130
MODEL / MODEL	A	B	C																											
400	400	510	75																											
500	500	610	75																											
500	600	710	95																											
700	700	810	100																											
800	800	910	110																											
1000	1010	1090	130																											