

## ELEVADORES

## COM POÇO COM ALTURA SUPERIOR A 20m OU COM CAIXA DE ESCADAS ADJACENTE

| REF                | QT  | DESCRIÇÃO   |
|--------------------|-----|---|
|                    |     | -----<br>CAIXA DE ESCADAS<br>-----  |
| L.VH.SE0P.C140C109 | 1,0 | <i>D+H.VLUX HOR, L=1400mm x H=1096mm, EL, S5, PCA16</i><br><i>Medida do negativo do exutor: L=1400mm x H=1186mm</i>   |
| N.COM.FUS.72       | 1,0 | <i>Fusível térmico de 72°C, incluído</i><br><i>Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2,</i><br><i>para montagem com inclinação de 0° a 90° sobre base ou</i><br><i>murete, lamelas pivotantes de policarbonato alveolar 16mm e</i><br><i>base adaptável e guarda-ventos em chapa de alumínio.</i><br><i>Equipado com atuador elétrico 24Vdc, 1A.</i><br><i>Área útil de desenfumagem Aa=1m2.</i><br><br><i>----- Ficha Técnica -----</i><br><i><a href="http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_hor.pdf">http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_hor.pdf</a></i><br><i>-----</i> |
| L.VV.SE0A.C150C109 | 1,0 | <i>D+H.VLAM VERT, L=1500mm x H=1096mm, EL, S4, ALUM</i><br><i>Medida do negativo do exutor: L=1500mm x H=1164mm</i>   |
| N.COM.FUS.72       | 1,0 | <i>Fusível térmico de 72°C, incluído</i><br><i>Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2,</i><br><i>para montagem com inclinação de 90°, lamelas pivotantes de</i><br><i>alumínio bruto e abas em chapa de alumínio. Equipado com</i><br><i>atuador elétrico 24Vdc, 1A.</i><br><i>Área útil de desenfumagem Aa=1,07m2.</i><br><br><i>----- Ficha Técnica -----</i><br><i><a href="http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_vert.pdf">http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_vert.pdf</a></i><br><i>-----</i>   |

## ELEVADORES

## COM POÇO COM ALTURA SUPERIOR A 20m OU COM CAIXA DE ESCADAS ADJACENTE

| REF                | QT  | DESCRIÇÃO  |
|--------------------|-----|--|
|                    |     | <p>-----</p> <p><i>POÇO DO ELEVADOR</i></p> <p>-----</p>   |
| L.VH.SE0A.C100C109 | 1,0 | <p><i>D+H.VLAM HOR, L=1000mm x H=1096mm, EL, S5, ALUM</i></p> <p><i>Medida do negativo do exutor: L=1000mm x H=1186mm</i></p>  |
| N.COM.FUS.72       | 1,0 | <p><i>Fusível térmico de 72°C, incluído</i></p> <p><i>Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2,</i></p> <p><i>para montagem com inclinação de 0° a 90° sobre base ou</i></p> <p><i>murete, lamelas pivotantes de alumínio bruto e base</i></p> <p><i>adaptável e guarda-ventos em chapa de alumínio. Equipado com</i></p> <p><i>atuador elétrico 24Vdc, 1A.</i></p> <p><i>Área útil de desenfumagem Aa=0,71m<sup>2</sup>.</i></p> <p>----- <i>Ficha Técnica</i> -----</p> <p><i><a href="http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_hor.pdf">http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_hor.pdf</a></i></p> <p>-----</p>   |
|                    |     | <p>-----</p> <p><i>SISTEMA LSC - PREMIUM-M E COMPONENTES</i></p> <p>-----</p>  |
|                    |     | <p><i>SISTEMA LSC-PREMIUM-M</i></p> <p><i>Sistema específico para poços de elevadores, composto por</i></p> <p><i>uma tubagem em PVC (LSP 44) instalada ao longo do poço, com</i></p> <p><i>vários furo para sucção do ar que será filtrado e analisado</i></p> <p><i>pelo sistema de sucção e análise do fumo MicroSens. O</i></p> <p><i>sistema Microsens, bem como uma central D+H.RZN 4404-M estão</i></p> <p><i>instalados dentro da central D+H.LSC 44-M4. Contem ainda um</i></p> <p><i>termóstato instalado no interior do poço para funcionamento</i></p> <p><i>em ventilação, controlando a abertura do vão em caso de</i></p> <p><i>sobreaquecimento.</i></p> |

## ELEVADORES

## COM POÇO COM ALTURA SUPERIOR A 20m OU COM CAIXA DE ESCADAS ADJACENTE

| REF             | QT  | DESCRIÇÃO   |
|-----------------|-----|---|
| D.RT.65.403.23  | 2,0 | <i>D+H.RT 45, botoneira de desenfumagem, cor-de-laranja</i><br><i>Tipo quebra-vidro, com botão de alarme de desenfumagem e</i><br><i>botão de reposição, com sinalizadores luminosos de alarme e</i><br><i>de estado, em caixa metálica, com inscrições em Português.</i><br><br><i>----- Ficha Técnica -----</i><br><i><a href="http://dh-portugal.pt/docs/d_rt45.pdf">http://dh-portugal.pt/docs/d_rt45.pdf</a></i><br><i>-----</i> |
| D.LT.63.701.29  | 1,0 | <i>D+H.LT 84-U, botoneira de ventilação</i><br><br><i>----- Ficha Técnica -----</i><br><i><a href="http://dh-portugal.pt/docs/d_lt84u_sl42_lt84a.pdf">http://dh-portugal.pt/docs/d_lt84u_sl42_lt84a.pdf</a></i><br><i>-----</i>   |
| D.FO.70.300.22  | 1,0 | <i>D+H.SD-O 371, Detetor de fumo ótico</i><br><i>Detetor de fumo ótico funcionando pelo princípio da luz</i><br><i>difusa.</i>  |
| D.VRS.30.300.90 | 1,0 | <i>D+H.VRS 10, detetor de chuva</i><br><br><i>----- Ficha Técnica -----</i><br><i><a href="http://dh-portugal.pt/docs/d_wrg_rem_vrs.pdf">http://dh-portugal.pt/docs/d_wrg_rem_vrs.pdf</a></i><br><i>-----</i>   |