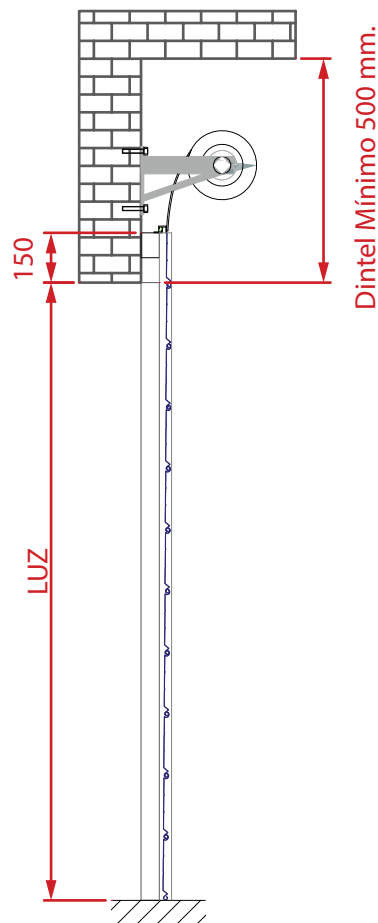
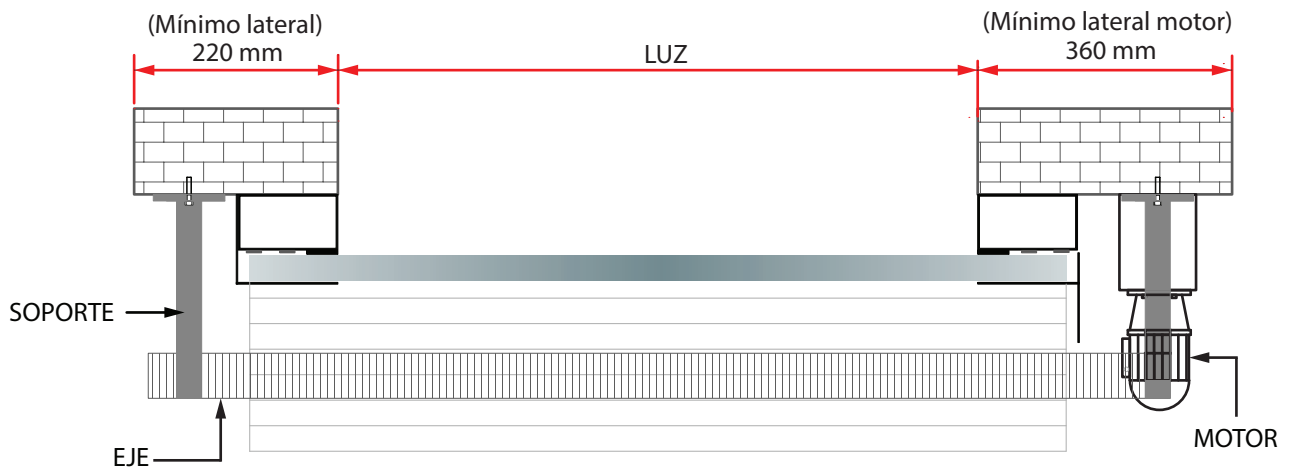


ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS PUERTAS
**ENROLLABLES
PARALLAMAS
VULCANO**



CLASIFICACIONES AL HUMO DISPONIBLES



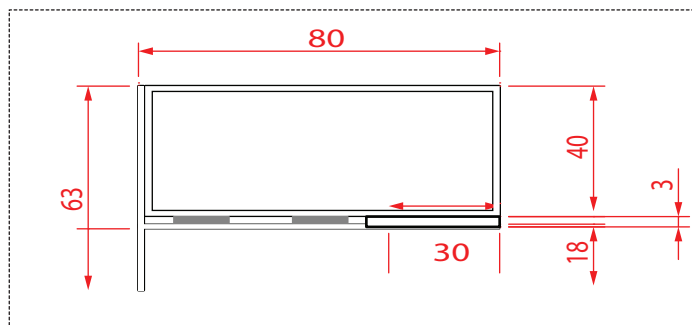
FUNCIONAMIENTO

Su funcionamiento es como cualquier puerta enrollable eléctrica, motorizada de apertura vertical, accionamiento por llavín o pulsador, en caso de incendio o alarma la centralita envía una señal eléctrica al cuadro electrónico y este mediante el motor cierra la puerta. Quedando la puerta totalmente cerrada y con la acción del fuego se expande la junta intumescente instalada en las guías y periferia de la puerta, quedando totalmente sellada. La puerta lleva incorporado un SAI para asegurar el cierre en caso de suministro eléctrico.



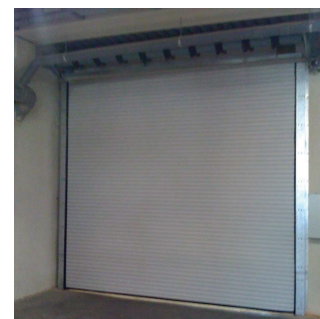
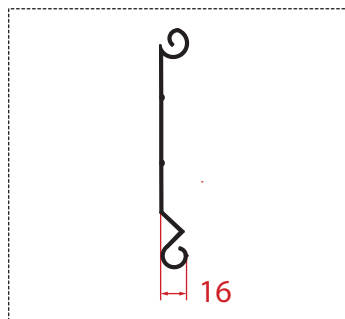
GUÍA

Fabricada con material galvanizado de 2 mm de espesor, con forma de U soldada a un tubo de refuerzo y en su interior lleva incorporado juntas intumescentes protegidas, para evitar el roce de las lamas y de medidas totales 80 x 63 mm.



HOJA

La hoja está fabricada con lamas acorazadas galvanizadas de 130 mm de altura y 0,8/0,9 mm de espesor unidas entre ellas, con un sistema de embutición en los extremos para evitar su desplazamiento lateral. Para dar mayor rigidez al conjunto se coloca un perfil de refuerzo en la parte inferior de la puerta de 3 mm de espesor. Esta puerta tiene un peso entre 13 y 15 kg/m².



EJE

El eje es tubular de 3,6 a 7,1 mm de espesor y un diámetro variable según las anchuras del mismo de 101,6 a 323,9 mm, con motor acoplado en el extremo mediante eje macizo con chaveta, sobre cojinetes, para poder deslizarse sobre soportes laterales y conseguir un enrollamiento adecuado

