

FICHA TECNICA PUERTAS ACUSTICAS

8C

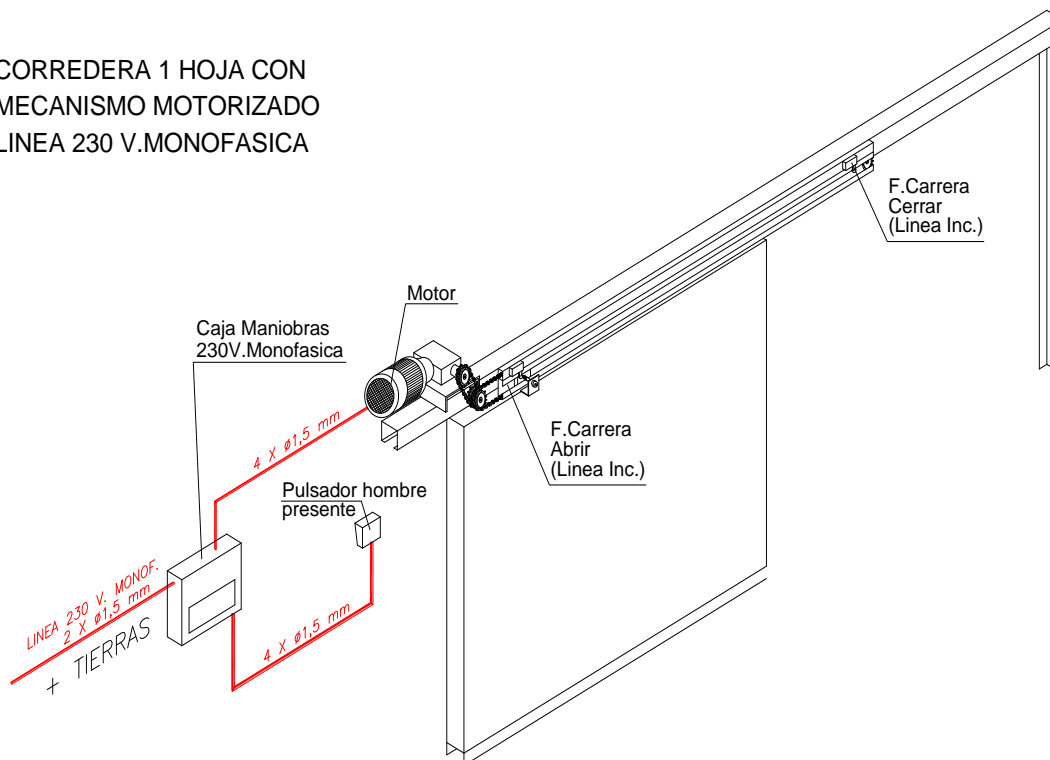
CORREDERAS METÁLICAS
ACUSTICAS

tyc PUERTAS
TORRES
EVOLUCIONANDO DESDE 1917

8a. PUERTA CORREDERA ACUSTICA 44 dB.

Puerta corredera metálica Acústica en 1 hoja 44 dB de TYC TORRES, modelo CRA44. Homologada de acuerdo con la Norma UNE EN 74-040 con atenuación acústica de 44dB. Compuesta por hoja en panel sándwich con perfiles metálicos y relleno de lana mineral de baja densidad y placas de yeso. Espesor 120 mm. Acabado exterior en acero lacado blanco pirineo. Estanqueidad con doble perfil EPDM perimetral montado a presión sobre soporte de PVC rígido con junta de espuma intermedia. Sistema de rail superior con caída a 45°: soporte rail en perfil de acero plastificado, barra guía en perfil macizo rectangular calibrado de acero pintado, ruedas de Ø 75 mm con rodamientos a bolas y cabezales portapoleas en acero plastificado con 2 juegos de ruedas. Guía inferior con doble perfil UPN de hierro laminado en frio y galvanizado y soportes de acero inox para los rodillos inferiores de guía. Marco perimetral en acero inox AISI 304 aislado con espuma de poliuretano inyectado de alta densidad. Opción de mando manual mediante tirador exterior e interior de palanca montado sobre eje central (hasta 750 kg) o Automático mediante automatismo hombre presente con variador de frecuencia con rampas de aceleración y frenada. Alimentación 230 V II con pulsador abre-cierra-stop. Potencia de 1,5 a 5 CV, Consumo de 2,6 a 11, 5 A. Ensayo en APPLUS nº 95.008.583 Puerta Corredera de 1 hoja.

CORREDERA 1 HOJA CON
MECANISMO MOTORIZADO
LINEA 230 V.MONOFASICA



NOTA: líneas electricas del cliente.