

Las dimensiones y peso muy reducidos y el novedoso sistema de montaje han dado en la diana y **seguramente la consoliden como la más sencilla y rápida de montar del mercado**. Esto es una clara **ventaja económica** para el instalador.

Algunos de los detalles diferenciadores que facilitan el montaje de esta nueva puerta son: el ensamblaje de los componentes del marco mediante sistemas autoalineantes **ensamblaje de todo el marco con solo 4 tornillos!** muy accesibles para montaje en vertical desde plataforma, alineación en montaje de pisadera y cabecero mediante registros y galga, fijación directa de paneles a carros autoportantes (manos libres), ...ivea nuestro video de montaje!.

CARACTERÍSTICAS

GENERALES

- Conforme a EN 81-1, EN 81-2, EN 81-20 y EN 81-50.
- Puertas con clasificación de resistencia al fuego según EN 81-58: E 120, EW 60.
- Dispositivo de enclavamiento de puertas de piso con certificado CE. Tipo: ATI/DE/001.
- Acabado en pintura epoxi poliéster gofrada RAL 7044 o acero inoxidable.
- Altura útil 2000 mm.
- Faldón salvapiés altura estándar 255 mm.
- Pisadera de aluminio.
- Escuadras de fijación estándar de marco al muro de 35 mm (4 uds).
- Taladro para botonera estándar (75 x 185 mm).
- Altura centro taladro botonera estándar 1000 mm.
- Embalaje unitario en puertas desmontadas.

VARIANTES

- Otros acabados (INOX ESPECIALES: brillos, texturados,...).
- Altura de paso libre superior a la estándar (2000): 2100.
- Altura taladro botonera no estándar.
- Taladro de botonera especial en marco.
- Escuadras de fijación de ala 75 mm, 98 mm, 125 mm, 150 mm o fijación especial para volados < 20 mm.
- Kit para cubierta protectora de hojas abiertas.
- Protector de pisadera.
- Kit de tacos de fijación de escuadras a muro.
- Embellecedor de pisadera.
- Clasificación de resistencia al fuego según EN-81-58: EI 60, EW 60. Disponible para puertas de paso libre de 700, 800 y 900 mm.
- Clasificación de resistencia al fuego según norma GOST 30247-2002: EI 60.
- Puerta adaptada para el cumplimiento de la Norma EN 81-72.
- Hojas con mirilla de cristal laminado de seguridad (VSG) de espesor 6/6/0.76 y dimensiones 150 x 900 mm. Disponible para puertas de paso libre de 700, 800 y 900 mm.
- Contacto extra para control de acceso (EN 81-21).
- Dispositivo de desenclavamiento de puerta desde el foso, según EN 81-20, art. 5.3.9.3.5.



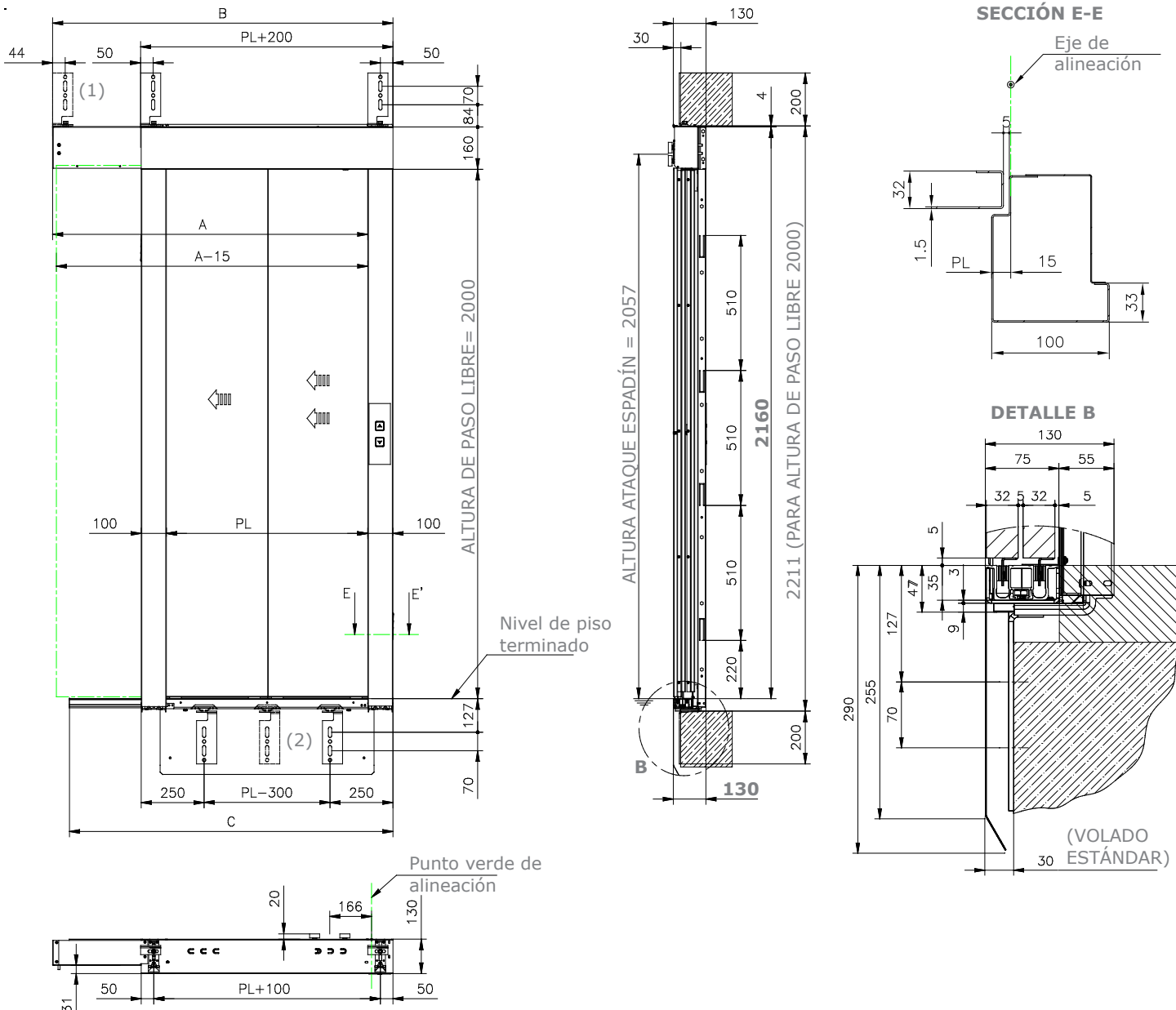
DIMENSIONES GENERALES

PL (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	P (kg)	D (mm)
700	1102	1202	1140	59	2150 x 460 x 210
800	1252	1352	1290	63	2150 x 490 x 210
900	1402	1502	1440	67	2150 x 540 x 210
1000	1550	1650	1590	72	2150 x 590 x 210
1100	1700	1800	1740	78	2150 x 640 x 210

PL: Ancho del paso libre.

D: Dimensiones exteriores del embalaje unitario para puerta desmontada.

Peso de embalaje unitario puerta desmontada = P + 17 kg.



(1) Para luces superiores a 900 mm

(2) Para luces superiores a 900 mm o ascensores con cargas ≥ 1600 kg

Límite de aplicación en ascensor de Q máx., según uso: para personas: 2400 kg / para personas y carga: 1600 kg / para personas y carga + dispositivos de carga: 1129 kg

PUERTA T2	TIPOS DE FIJACIÓN					
	VARILLA ROSCADA	ESCUADRA 35	ESCUADRA 75	CARTABÓN 98	CARTABÓN 125	CARTABÓN 150
VOLADOS (mm)	0-20	20-85	86-99	100-125	126-150	151-180