

CARACTERÍSTICAS

GENERALES

- Conforme a EN 81-1, EN 81-2, EN 81-20 y EN 81-50.
- Acabado epoxi RAL 7044.
- Dispositivo de enclavamiento con accionamiento superior lateral.
- Retenedor hidráulico con regulación de velocidad de cierre.
- Altura de paso libre 2000 mm.
- Tirador de puerta (con longitud de 250 mm).
- Sin mirilla.
- Marco de la puerta estándar:
 - Largueros de 95 mm.
 - Cabecero de 99 mm.
- Caja botonera parallamas Tipo 1 (220 x 80 mm).
- Altura eje cerradura estándar (1820 mm).
- Altura del centro del taladro de la botonera (1000 mm).
- Taladro para botonera estándar (75 x 185 mm).
- Marco estándar compatible con montaje de cerradura mecánica y eléctrica modelo 96DI, en larguero de ancho > 90 mm.
- Embalaje estándar s/norma ISPM15 (tratamiento fitosanitario).
- Peso de la puerta de 800 x 2000 mm: 55 kg.

VARIANTES

- Mirilla de 1000 x 80 mm con vidrio laminado:
 - Clasificación E60 s/ EN 81-58 (vidrio 6/3/1.14).
 - Sin clasificación de resistencia al fuego (vidrio 3/3/0.76).
- Cerradura eléctrica ⁽²⁾.
- Altura de paso libre 2100 mm.
- Altura de paso libre inferior a la estándar en mm (2000 > H > 1000). no conformes a EN 81-20. Las puertas con altura de paso libre inferior a 1700 mm solo están disponibles sin mirilla.
- Alturas y dimensiones de hueco de botonera distintas al estándar.
- Taladro para señalización en marco.
- Altura de eje de cerradura no estándar.
- Cerradura de accionamiento frontal.
- Pisadera especial (90 mm).
- Ancho de largueros distinto del estándar según tabla de dimensiones generales.
- Altura de cabecero: 129 mm.
- Opción de gran mirilla. Dimensiones en mm de gran mirilla, en función de la luz de apertura (sin certificado de resistencia al fuego):
 - 500 (1300 x 180)
 - 550 (1300 x 230)
 - 600 (1300 x 280)
 - 650 (1300 x 330)
 - 700 (1300 x 380)
 - 750 (1300 x 430)
 - 800 (1300 x 480)
 - 850 (1300 x 530)
 - 900 (1300 x 580)
- Puerta volada (volado máximo 73 mm).
- Contacto eléctrico extra en puertas con mirillas.
- Dispositivo de desenclavamiento de puerta desde el foso.
- Dispositivo de control de acceso (EN 81-21).



CERTIFICADOS OFICIALES

CERTIFICADOS DE EXAMEN UE DE TIPO	CERRADURAS	MODELOS DE PUERTA	CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO	CERTIFICADOS
ATI/DE/002	96DI	Sin mirilla	E60	JR-081-17 NURE
ATI/DE/004	103	Con mirilla (vidrio 6/3/1.14)	E60	JR-081-17 NURE
ATI/DE/005 ⁽¹⁾	96DI.EL ⁽²⁾	Con mirilla (vidrio 3/3/0.76)	--	--
ATI/DE/007	103.EL ⁽²⁾	Con gran mirilla (vidrio 5/5/0.76)	--	--

¹ Certificado de examen C.E. de tipo.

² Con cerraduras de accionamiento eléctrico, la instalación eléctrica debe cumplir las notas del certificado de examen C.E. o U.E. de tipo de la cerradura. Consultar viabilidad.

DIMENSIONES GENERALES

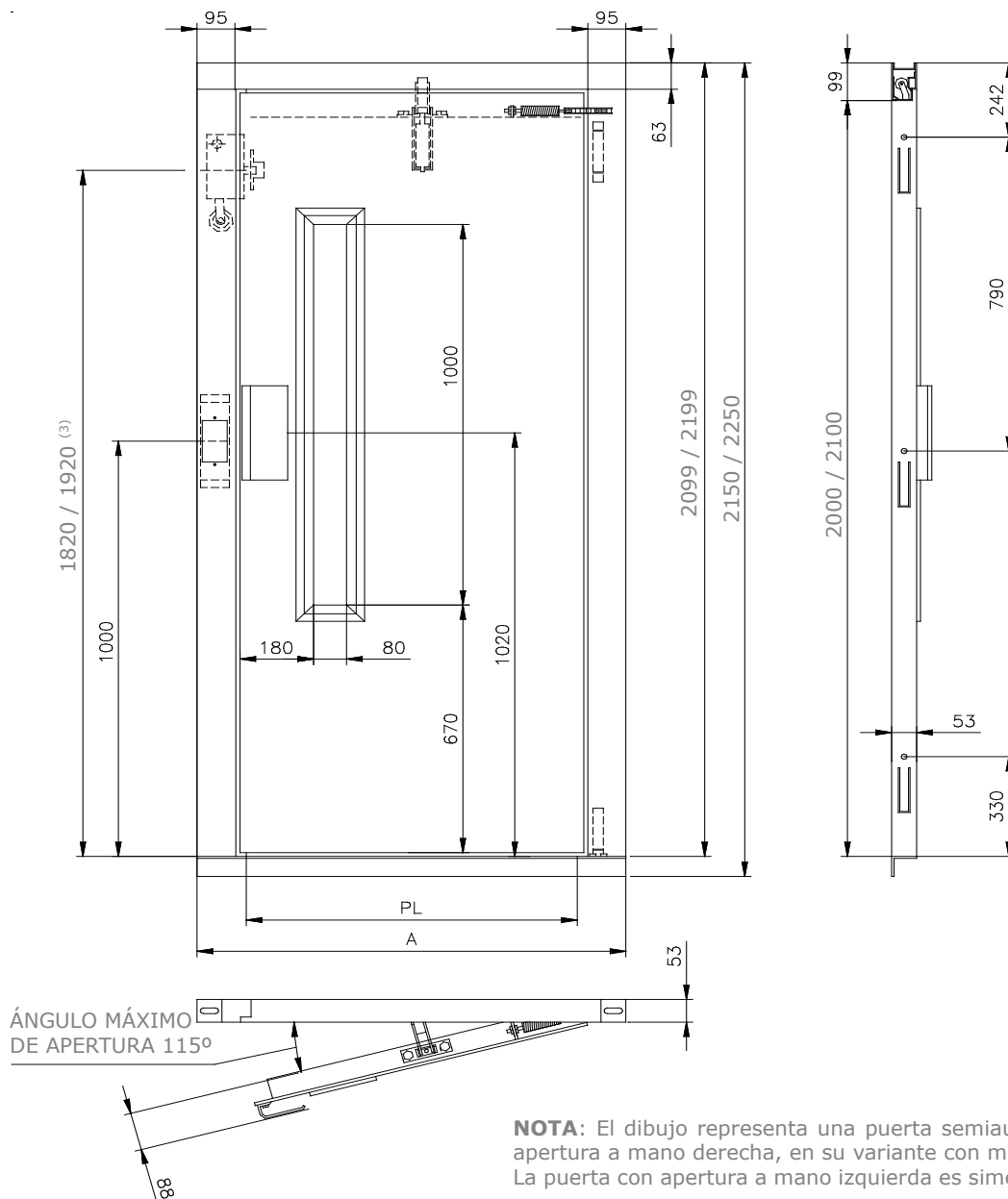
ANCHOS DE LARGUEROS DISPONIBLES Y ANCHO TOTAL DE LA PUERTA (mm)

	LARGUEROS		Ancho PL de paso libre									CERRADURA
	LC	LB	500	550	600	650	700	750	800	850	900	
A Mínimo	75	70	689	739	789	839	889	939	989	1039	1089	MOD. 103
	75	75	694	744	794	844	894	944	994	1044	1094	MOD. 103
	91..107	70..107	A = LC+PL+LB+44									MOD. 96DI
A Estándar	95	95	734	784	834	884	934	984	1034	1084	1134	MOD. 96DI
A Máximo	107	107	758	808	858	908	958	1008	1058	1108	1158	MOD. 96DI

A: Ancho total de la puerta= LC+PL+LB+44

LC: Ancho visto de larguero de cerradura

LB: Ancho visto de larguero de bisagra



NOTA: El dibujo representa una puerta semiautomática de apertura a mano derecha, en su variante con mirilla. La puerta con apertura a mano izquierda es simétrica a esta.

³ 1420 mm, altura de eje de cerradura no estándar; opcional para instalaciones que solo lleven puertas de piso semiautomáticas o instalaciones que combinen puertas automáticas y semiautomáticas sin fotocélula de cortina, en este último caso NO CONFORMES a EN 81-20.