

MODELO TAQUILLA "REJILLA"

- ⊗ Gracias a su gran ventilación, son ideales para guardar objetos con un alto grado de humedad o que desprendan olores.
- ⊗ Perchero solo en modelos AR y AT2.
- ⊗ Desde 1 hasta 10 puertas por columna, con un máximo de cuatro columnas por grupo, con las mismas combinaciones que los modelos de taquilla convencional.
- ⊗ Colores estándar:
Cuerpo - Azul RAL 5010.
Puertas - Azul RAL 5010.
- ⊗ Cerradura estándar un bombillo y dos llaves por puerta, para otro modelo de cerradura consultar las posibilidades de cada modelo.
- ⊗ Opcionalmente se pueden fabricar en otros colores, así como personalizar con vinilos o serigrafías.
- ⊗ Proyectos a medida.



AR 30-1RJ

AT230-1RJ



Alto índice de renovación de aire



OPCIONES HABITUALES:



TECHOS INCLINADOS



PATAS



ZOCALOS



BANCADA



CERRADURAS MECÁNICAS



CERRADURAS ELECTRÓNICAS

DISPONIBLES SOLO ACABADO SOLDADO



SOLDADO:

Cuerpo y puertas fabricadas en acero laminado en frío de 0,8 mm. Ensamblados por soldaduras de puntos adquiriendo una gran resistencia y solidez. Pintadas en epoxi poliéster secada al horno a 190°, previo desengrase con jabón, fosfatado y aclarado con agua osmotizada.



	REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO	COLUM.	PTAS.
I	AR 30-1RJ	1800	300	500	1	1
II	AR 30-2RJ	1800	600	500	2	2
III	AR 30-3RJ	1800	900	500	3	3
IV	AR 30-4RJ	1800	1200	500	4	4
I	AR 40-1RJ	1800	400	500	1	1
II	AR 40-2RJ	1800	800	500	2	2
III	AR 40-3RJ	1800	1200	500	3	3

	REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO	COLUM.	PTAS.
I	AT2 30-1RJ	1800	300	500	1	2
II	AT2 30-2RJ	1800	600	500	2	4
III	AT2 30-3RJ	1800	900	500	3	6
IV	AT2 30-4RJ	1800	1200	500	4	8
I	AT2 40-1RJ	1800	400	500	1	2
II	AT2 40-2RJ	1800	800	500	2	4
III	AT2 40-3RJ	1800	1200	500	3	6

	REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO	COLUM.	PTAS.
I	AT3 30-1RJ	1800	300	500	1	3
II	AT3 30-2RJ	1800	600	500	2	6
III	AT3 30-3RJ	1800	900	500	3	9
IV	AT3 30-4RJ	1800	1200	500	4	12
I	AT3 40-1RJ	1800	400	500	1	3
II	AT3 40-2RJ	1800	800	500	2	6
III	AT3 40-3RJ	1800	1200	500	3	9

	REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO	COLUM.	PTAS.
I	AT4 30-1RJ	1800	300	500	1	4
II	AT4 30-2RJ	1800	600	500	2	8
III	AT4 30-3RJ	1800	900	500	3	12
IV	AT4 30-4RJ	1800	1200	500	4	16
I	AT4 40-1RJ	1800	400	500	1	4
II	AT4 40-2RJ	1800	800	500	2	8
III	AT4 40-3RJ	1800	1200	500	3	12

	REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO	COLUM.	PTAS.
I	AT5 30-1RJ	1800	300	500	1	5
II	AT5 30-2RJ	1800	600	500	2	10
III	AT5 30-3RJ	1800	900	500	3	15
IV	AT5 30-4RJ	1800	1200	500	4	20
I	AT5 40-1RJ	1800	400	500	1	5
II	AT5 40-2RJ	1800	800	500	2	10
III	AT5 40-3RJ	1800	1200	500	3	15

	REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO	COLUM.	PTAS.
I	AT6 30-1RJ	1800	300	500	1	6
II	AT6 30-2RJ	1800	600	500	2	12
III	AT6 30-3RJ	1800	900	500	3	18
IV	AT6 30-4RJ	1800	1200	500	4	24
I	AT6 40-1RJ	1800	400	500	1	6
II	AT6 40-2RJ	1800	800	500	2	12
III	AT6 40-3RJ	1800	1200	500	3	18

	REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO	COLUM.	PTAS.
I	AT7 30-1RJ	1800	300	500	1	7
II	AT7 30-2RJ	1800	600	500	2	14
III	AT7 30-3RJ	1800	900	500	3	21
IV	AT7 30-4RJ	1800	1200	500	4	28
I	AT7 40-1RJ	1800	400	500	1	7
II	AT7 40-2RJ	1800	800	500	2	14
III	AT7 40-3RJ	1800	1200	500	3	21

	REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO	COLUM.	PTAS.
I	AT8 30-1RJ	1800	300	500	1	8
II	AT8 30-2RJ	1800	600	500	2	16
III	AT8 30-3RJ	1800	900	500	3	24
IV	AT8 30-4RJ	1800	1200	500	4	32
I	AT8 40-1RJ	1800	400	500	1	8
II	AT8 40-2RJ	1800	800	500	2	16
III	AT8 40-3RJ	1800	1200	500	3	24

	REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO	COLUM.	PTAS.
I	AT10 30-1RJ	1800	300	500	1	10
II	AT10 30-2RJ	1800	600	500	2	20
III	AT10 30-3RJ	1800	900	500	3	30
IV	AT10 30-4RJ	1800	1200	500	4	40
I	AT10 40-1RJ	1800	400	500	1	10
II	AT10 40-2RJ	1800	800	500	2	20
III	AT10 40-3RJ	1800	1200	500	3	30