

|  |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
|  | <b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b> |  |
|  | <i>TAQUILLA MODULAR</i>          |  |

## 1. Dimensiones

- Altura: 1808 mm
- Profundidad: 510 mm
- Anchura: 280, 330, 380, 430 ó 480 mm
- Series:
  - AV : 1 puerta
  - AT: 2 puertas
  - AM: 3 puertas
  - AC: 4 puertas
  - AP: 5 puertas
  - AB: 6 puertas
  - AZ: 8 puertas

## 2. Características técnicas

- Laterales, marco frontal y puerta fabricados en chapa de acero laminado en frío, calidad DC 01, según norma europea EN 10130 con un contenido en carbono inferior al 0.12%. Espesor de 0.6 mm
- Tratamiento previo al pintado de pasivado y desengrase con fosfatación amorfa.
- Pintados con pintura Epoxi-poliéster en polvo mediante cabinas robotizadas. Cuerpo gris RAL 7035 Microtexturado y puertas azul RAL 5010 Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.
- Secado en horno de polimerización a 180°C durante 10 minutos
- Puertas con doble plegado perimetral y bordes sin aristas cortantes.
- Puertas con bisagras ocultas.
- Fondos, bandejas y colgador galvanizado, no pintados.
- Opción de variación de color en puertas y cuerpo
- Sistema de inicial y extensiones
- Sencillo montaje, sin tornillos y sin herramientas. Ampliable a voluntad
- Cerradura de cilindro cromada con dos llaves
- Espesores de chapa
  - Espesor de 0.6 mm para puerta, lateral, fondo, tape y colgador
  - Espesor de 0.8 mm para zócalo lateral
  - Espesor de 1 mm para travesaño
  - Espesor de 1,5 para las L de las patas

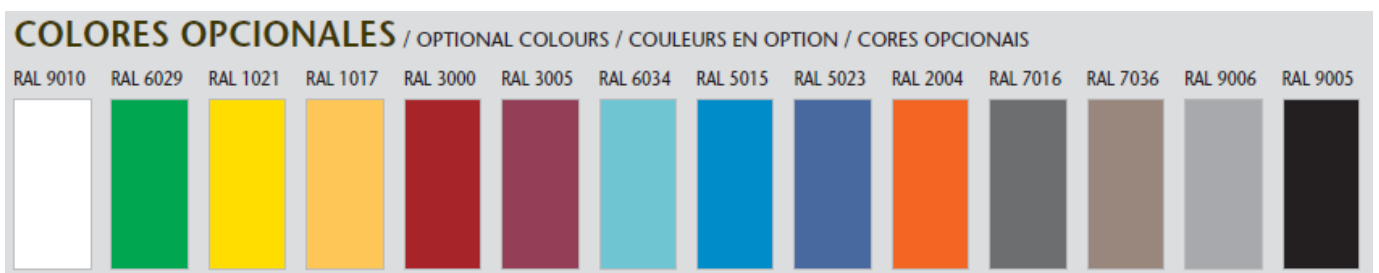
|  |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
|  | <b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b> |  |
|  | <i>TAQUILLA MODULAR</i>          |  |

- Puertas con etiquetero
- Puertas con rosetas de ventilación en las series AV, AT, AM y AC.
- Puerta con refuerzo longitudinal en forma de omega y anilla toallero en la serie AV
- Bandeja y colgador para perchas en la serie AV
- Los modelos AT disponen de colgador para perchas
- Los modelos AV-40 y AV-45 disponen de divisoria vertical
- Opción de patas de acero de espesor de 1.5 mm con conteras de polietileno de baja densidad en color negro.
- Opción de patas de PVC.

### 3. Colores

Colores estándar:

- Para el cuerpo de la taquilla: GRIS RAL 7035
- Para la puerta de la taquilla: AZUL RAL 5010
- Fondos, bandejas y colgador en chapa galvanizada, no pintados



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## TAQUILLA MODULAR

### 4. Opciones



Pomo poliamida  
(candado opcional)



Pomo metálico  
(candado combinación  
opcional)



Monedero (moneda  
retornable). Puertas  
sin ventilación ni  
tarjetero.



Sobretecho inclinado.



Altillo taquilla.



Ranura buzón, puertas  
sin ventilación.



Lateral embellecedor



Espejo



Monedero + cajetín  
depósito. Puertas sin  
ventilación ni tarjetero.



Cerradura  
combinación manual  
de 4 dígitos.



Zócalo inoxidable.



Patas regulables en  
PVC



Patas en acero  
galvanizado



Pulsera elástica



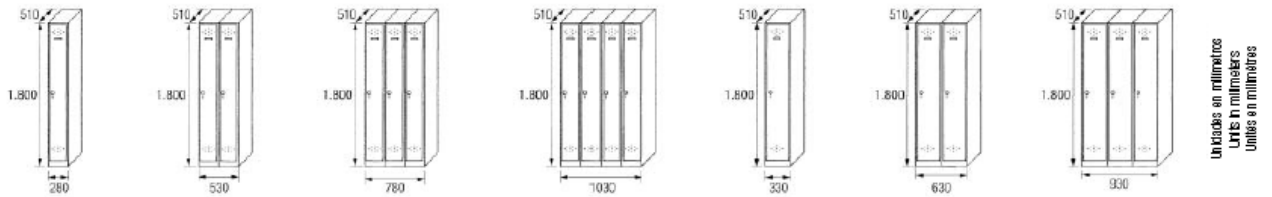
Pulsera de nylon

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

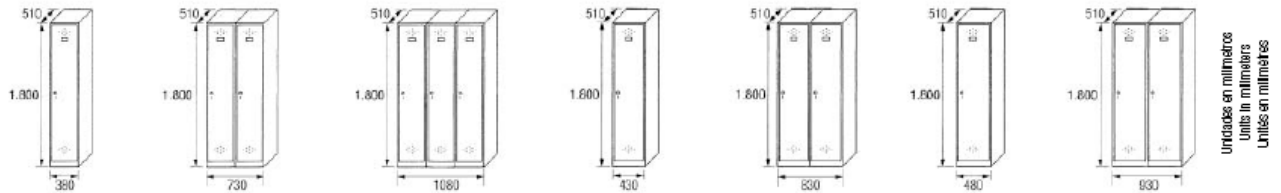
## TAQUILLA MODULAR

### 5. Combinaciones y medidas

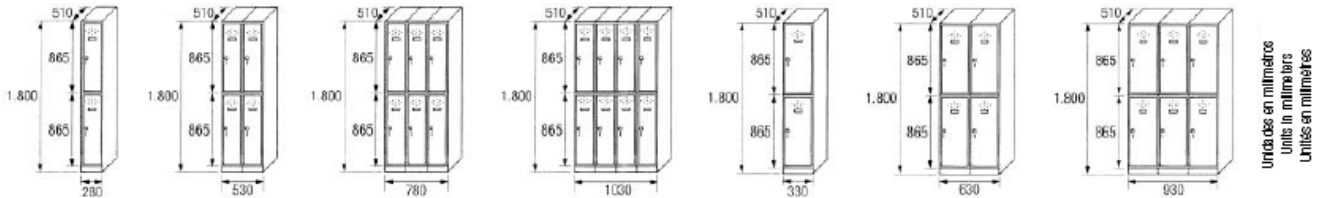
AV-25/1 Cod.: 32501    AV-25/2 Cod.: 32502    AV-25/3 Cod.: 32503    AV-25/4 Cod.: 32504    AV-30/1 Cod.: 33001    AV-30/2 Cod.: 33002    AV-30/3 Cod.: 33003



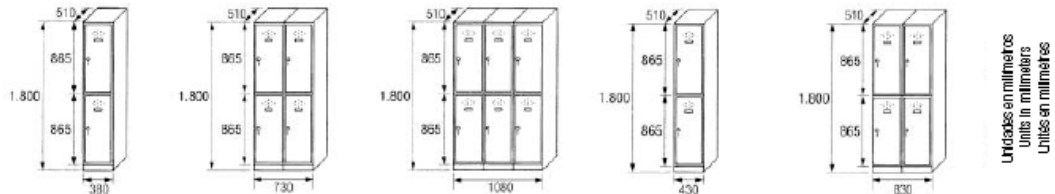
AV-35/1 Cod.: 33501    AV-35/2 Cod.: 33502    AV-35/3 Cod.: 33503    AV-40/1 Cod.: 34001    AV-40/2 Cod.: 34002    AV-45/1 Cod.: 34501    AV-45/2 Cod.: 34502



AT-25/1 Cod.: 32511    AT-25/2 Cod.: 32512    AT-25/3 Cod.: 32513    AT-25/4 Cod.: 32514    AT-30/1 Cod.: 33011    AT-30/2 Cod.: 33012    AT-30/3 Cod.: 33013

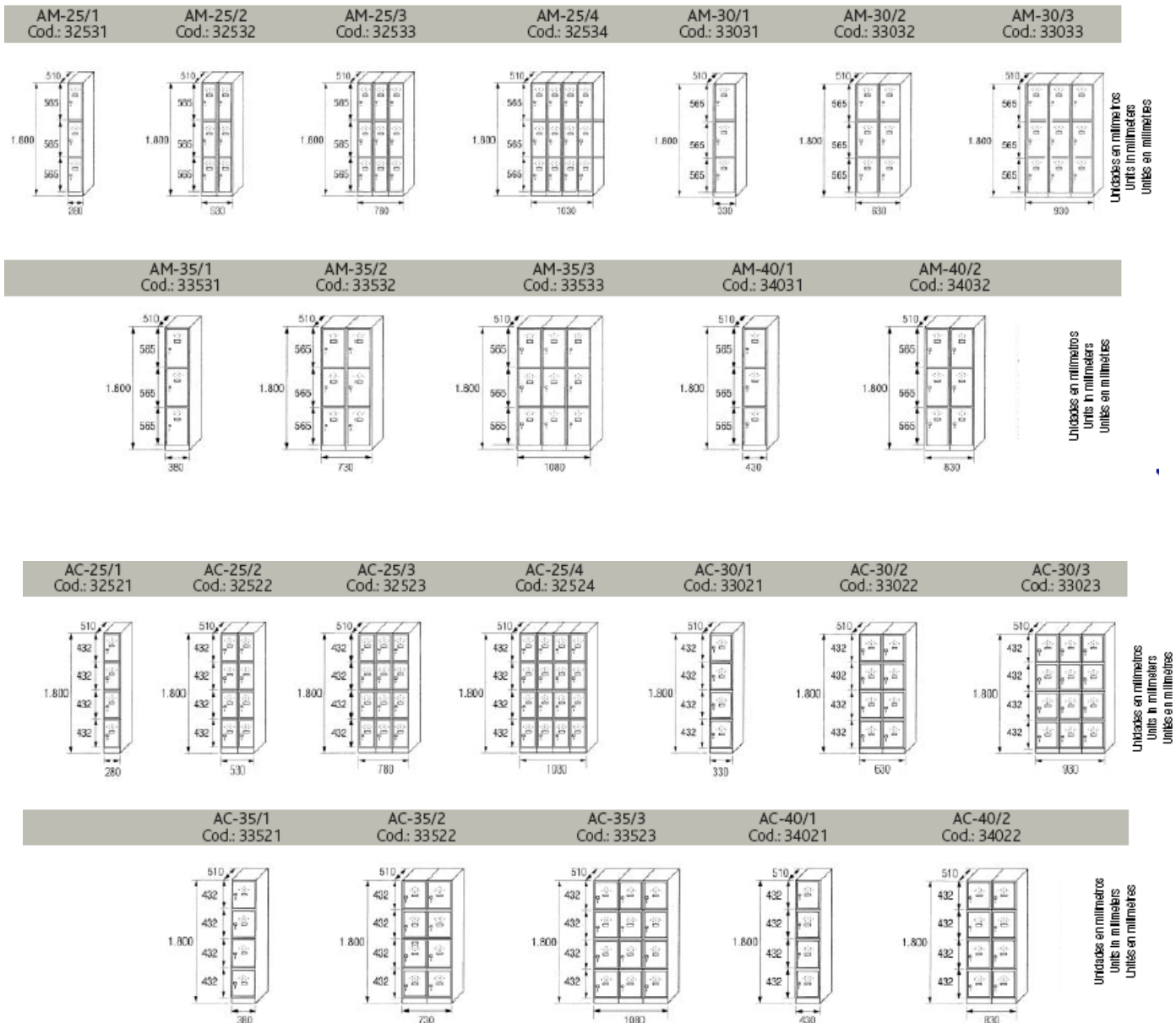


AT-35/1 Cod.: 33511    AT-35/2 Cod.: 33512    AT-35/3 Cod.: 33513    AT-40/1 Cod.: 34011    AT-40/2 Cod.: 34012









# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## TAQUILLA MODULAR



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## TAQUILLA MODULAR

| SERIES  | COD.  |  |  |  |  |  |  |
|---------|-------|---|---|---|---|---|---|
| AP-25-1 | 32551 | 1800  | 280   | 510   | 351   | 22,7  | 0,26  |
| AP-25-2 | 32552 | 1800  | 530   | 510   | 351   | 39,4  | 0,49  |
| AP-25-3 | 32553 | 1800  | 780   | 510   | 351   | 56,1  | 0,72  |
| AP-25-4 | 32554 | 1800  | 1030  | 510   | 351   | 72,8  | 0,95  |
| AP-30-1 | 33051 | 1800  | 330   | 510   | 351   | 24,4  | 0,30  |
| AP-30-2 | 33052 | 1800  | 630   | 510   | 351   | 42,9  | 0,58  |
| AP-30-3 | 33053 | 1800  | 930   | 510   | 351   | 61,3  | 0,85  |
| AP-30-4 | 33054 | 1800  | 1230  | 510   | 351   | 79,8  | 1,13  |
| AP-40-1 | 34051 | 1800  | 430   | 510   | 351   | 28,1  | 0,39  |
| AP-40-2 | 34052 | 1800  | 830   | 510   | 351   | 50,2  | 0,76  |
| AP-40-3 | 34053 | 1800  | 1230  | 510   | 351   | 72,3  | 1,13  |
| AB-25-1 | 32561 | 1800  | 280   | 510   | 292   | 23,6  | 0,26  |
| AB-25-2 | 32562 | 1800  | 530   | 510   | 292   | 41,2  | 0,49  |
| AB-25-3 | 32563 | 1800  | 780   | 510   | 292   | 58,8  | 0,72  |
| AB-25-4 | 32564 | 1800  | 1030  | 510   | 292   | 76,4  | 0,95  |
| AB-30-1 | 33061 | 1800  | 330   | 510   | 292   | 25,5  | 0,30  |
| AB-30-2 | 33062 | 1800  | 630   | 510   | 292   | 45,1  | 0,58  |
| AB-30-3 | 33063 | 1800  | 930   | 510   | 292   | 64,6  | 0,85  |
| AB-30-4 | 33064 | 1800  | 1230  | 510   | 292   | 84,2  | 1,13  |
| AB-40-1 | 34061 | 1800  | 430   | 510   | 292   | 29,1  | 0,39  |
| AB-40-2 | 34062 | 1800  | 830   | 510   | 292   | 51,2  | 0,76  |
| AB-40-3 | 34063 | 1800  | 1230  | 510   | 292   | 73,3  | 1,13  |
| AZ-25-1 | 32581 | 1800  | 280   | 510   | 219   | 25,4  | 0,26  |
| AZ-25-2 | 32582 | 1800  | 530   | 510   | 219   | 44,8  | 0,49  |
| AZ-25-3 | 32583 | 1800  | 780   | 510   | 219   | 64,2  | 0,72  |
| AZ-25-4 | 32584 | 1800  | 1030  | 510   | 219   | 83,6  | 0,95  |
| AZ-30-1 | 33081 | 1800  | 330   | 510   | 219   | 27,7  | 0,30  |
| AZ-30-2 | 33082 | 1800  | 630   | 510   | 219   | 49,5  | 0,58  |
| AZ-30-3 | 33083 | 1800  | 930   | 510   | 219   | 71,2  | 0,85  |
| AZ-30-4 | 33084 | 1800  | 1230  | 510   | 219   | 93,0  | 1,13  |
| AZ-40-1 | 34081 | 1800  | 430   | 510   | 219   | 31,9  | 0,39  |
| AZ-40-2 | 34082 | 1800  | 830   | 510   | 219   | 56,8  | 0,76  |
| AZ-40-3 | 34083 | 1800  | 1230  | 510   | 219   | 81,7  | 1,13  |

Unidades en milímetros / Units in millimeters / Unités en millimètres / Unidades em milímetros

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## TAQUILLA MODULAR

|    |   | MEDIDAS INTERIORES TAQUILLA MODULAR |      |      |      |      |
|----|---|-------------------------------------|------|------|------|------|
|    |   | 250*                                | 300  | 350  | 400  | 450  |
| AV | ↑ | 1750                                | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 |
|    | → | 195                                 | 245  | 295  | 345  | 395  |
|    | ↗ | 460                                 | 460  | 460  | 460  | 460  |
| AT | ↑ | 825                                 | 825  | 825  | 825  | 825  |
|    | → | 195                                 | 245  | 295  | 345  | 395  |
|    | ↗ | 460                                 | 460  | 460  | 460  | 460  |
| AM | ↑ | 535                                 | 535  | 535  | 535  | 535  |
|    | → | 195                                 | 245  | 295  | 345  | 395  |
|    | ↗ | 460                                 | 460  | 460  | 460  | 460  |
| AC | ↑ | 390                                 | 390  | 390  | 390  | 390  |
|    | → | 195                                 | 245  | 295  | 345  | 395  |
|    | ↗ | 460                                 | 460  | 460  | 460  | 460  |
| AP | ↑ | 312                                 | 312  | 312  | 312  | 312  |
|    | → | 195                                 | 245  | 295  | 345  | 395  |
|    | ↗ | 460                                 | 460  | 460  | 460  | 460  |
| AB | ↑ | 253                                 | 253  | 253  | 253  | 253  |
|    | → | 195                                 | 245  | 295  | 345  | 395  |
|    | ↗ | 460                                 | 460  | 460  | 460  | 460  |
| AZ | ↑ | 180                                 | 180  | 180  | 180  | 180  |
|    | → | 195                                 | 245  | 295  | 345  | 395  |
|    | ↗ | 460                                 | 460  | 460  | 460  | 460  |

\* Unidades en milímetros