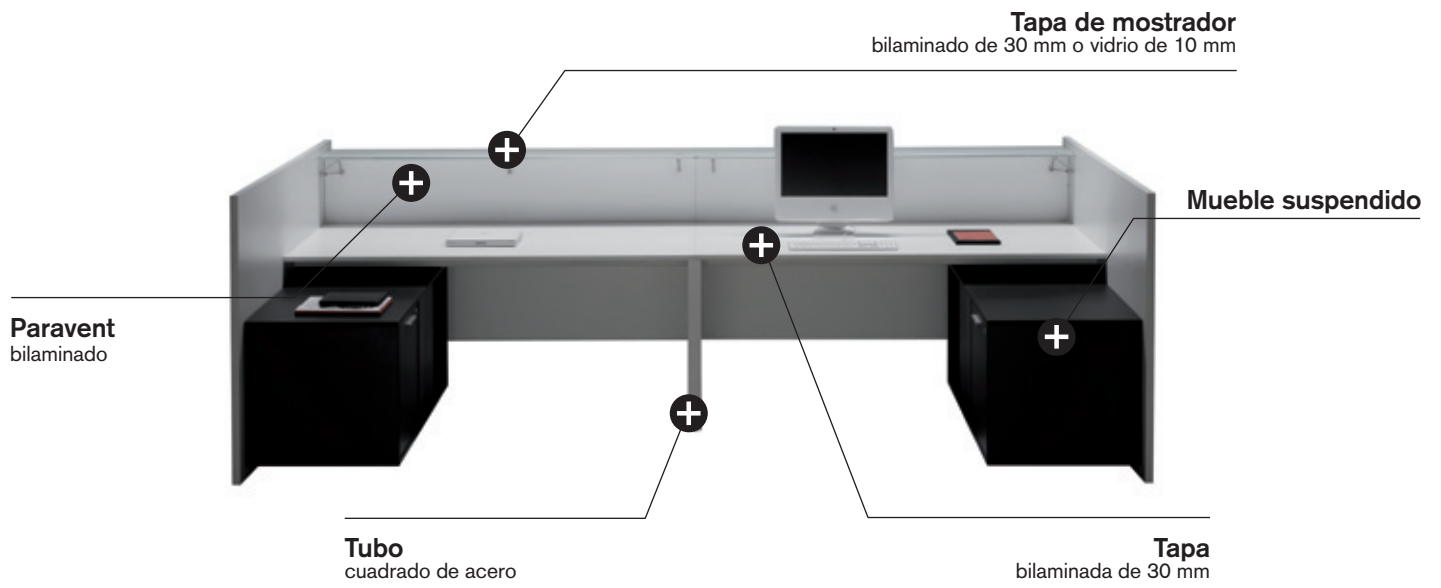


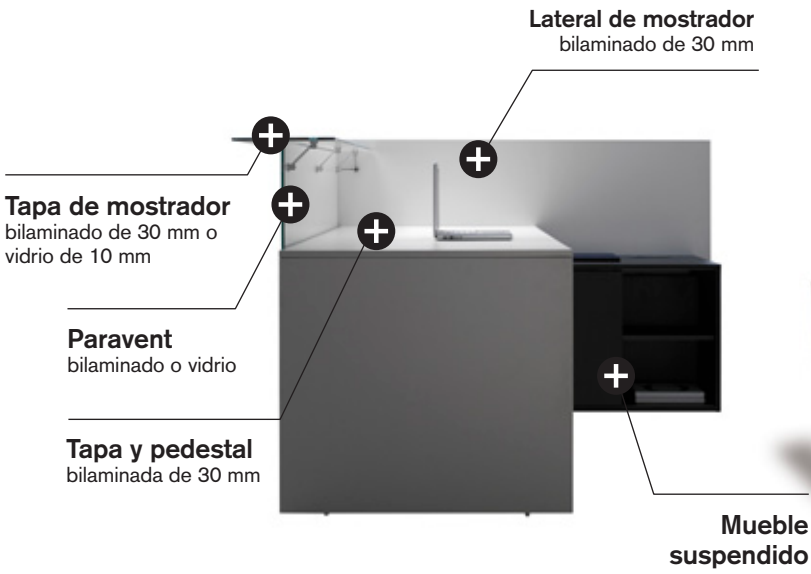


Mostradores

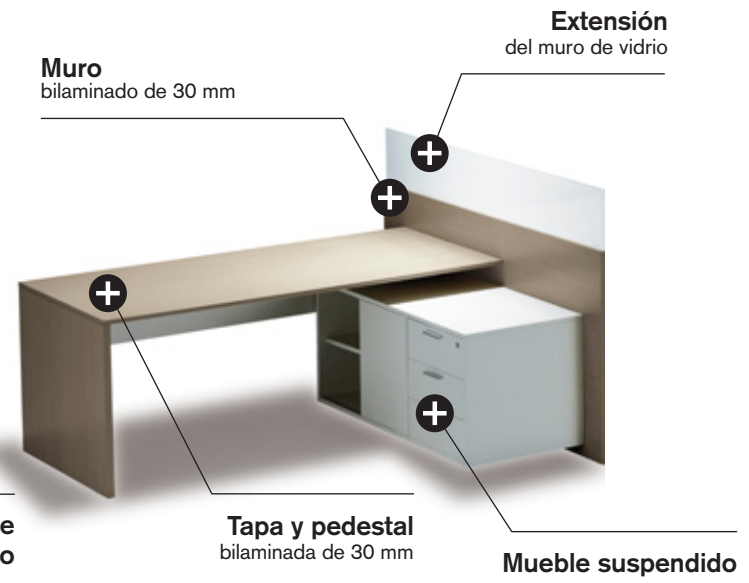
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS







MOSTRADOR



ATENCIÓN PERSONALIZADA (ATP)

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

F25

TAPA

Tablero de partículas de 19 mm de espesor con recubrimiento melamínico. Planta rectangular. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m³.

PÓRTICO

Tubo cuadrado de acero (50 x 50 x 2 mm). Acabado con una capa de pintura epoxi de 100 micras. Esquinas acabadas en inglete. Apoyo al suelo con niveladores para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo.

ESTRUCTURA

Estructura de doble tubo 60 x 30 x 2 mm reforzada con travesaños, rigidiza el conjunto y sirve de conexión entre pódico, lateral de mostrador y paravent frontal. Acabado con una capa de pintura epoxi de 100 micras.

LATERAL DE MOSTRADOR

El mostrador está cerrado lateralmente por un muro bilaminado de 30 mm de espesor y 1700 mm de profundidad. La altura del mismo queda alineada con la tapa de mostrador. Canto termofusionado por todo su perímetro. El lateral sirve de soporte a un módulo de almacenaje anexo al puesto de trabajo que combina en un único módulo buca, estantería y hueco para porta CPU parcialmente cubiertos por una puerta corredera.

PARAVENT Y TAPA DE MOSTRADOR

Frontalmente el mostrador queda completo con un paravent que puede ser bilaminado de 19 mm de espesor o de vidrio templado de 10 mm. La dimensión del paravent coincide con la dimensión frontal de la mesa. La tapa de mostrador se apoya sobre el paravent y sobre el muro lateralmente.



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

V30

MOSTRADOR Y PUESTO DE ATENCIÓN PERSONALIZADA (ATP)

Mostrador: pedestales bilaminados de 30 mm de espesor, uno de ellos tipo muro con mayor altura y profundidad. Paravent y mostrador de vidrio templado de 10 mm de espesor o de tablero bilaminado de 19 mm de espesor. Tapa de mesa bilaminada de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 2 mm de espesor. Bandeja electrificable de chapa de acero de 1,5 mm de espesor.



Mostrador



Atención personalizada (ATP)

Puesto de Atención Personalizada: pedestales bilaminados de 30 mm de espesor, uno de ellos tipo muro con mayor altura y profundidad. Faldón estructural y tapa bilaminada de 19 mm de espesor. Separador de vidrio laminado de 3 + 3 mm de espesor con lámina intermedia de butiral en la parte superior del muro.

Credenza: mueble suspendido del muro y de la estructura metálica. Formado por un armazón bilaminado de 19 mm. Dimensiones: 1200 x 550 x 550 mm. Tres elementos: cajera (tres cajones o cajón y archivo), un hueco para CPU y un hueco de estantería. Incluye una puerta corredera y pasacables.

ELECTRIFICACIÓN (Ver apartado de electrificación)

El programa de Mostradores dispone de diversas soluciones de electrificación:

1. En cuanto a accesibilidad, destacamos 2 posibilidades:

- Top access: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanizado rectangular de 360 x 120 mm practicado al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura.
- Pasacables: de 94 x 94 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS.



2. En cuanto a distribución destacamos:

- Las más sencillas las conforman las bandejas individuales, que pueden ser de polipropileno o metálicas. Son asociables, con lo que uniendo varias se pueden conducir instalaciones a través de conjuntos de puestos múltiples. Su principal función es la de soportar la regleta de conexiones bajo un top acces o pasacables.
- La nueva generación de bandejas de conducción de instalaciones proporciona, mediante un sistema de correderas suspendidas de las vigas, mayor facilidad de acceso a las instalaciones ya que permiten descolgar las bandejas, mejorando la visibilidad y la manipulación de las mismas. Muy útiles para multipuestos en configuración tipo Bench, pero también disponible para mesas individuales. Existe además la posibilidad de bandejas rosca madera ancladas a la tapa también fácilmente electrificables.
- La conducción vertical de cables se realiza a través de una columna metálica de cableado o mediante el kit de vértebras.

Para completar el acceso del puesto de trabajo a la red eléctrica o de datos, se puede añadir a los complementos anteriores otros elementos disponibles en la sección de electrificación de esta tarifa como shuckos, cables de alimentación y extensión y porta CPU.

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

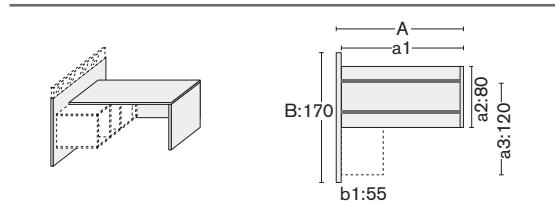
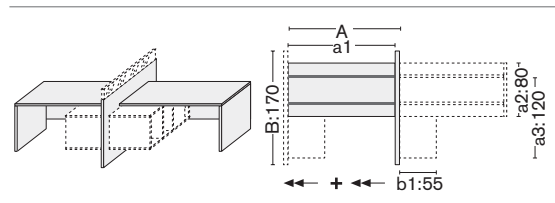
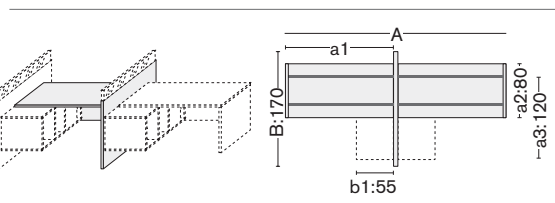
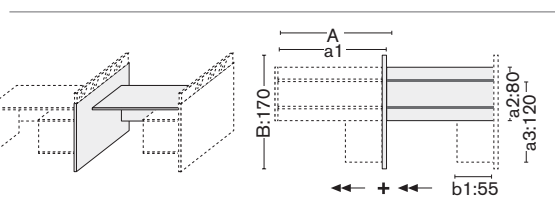
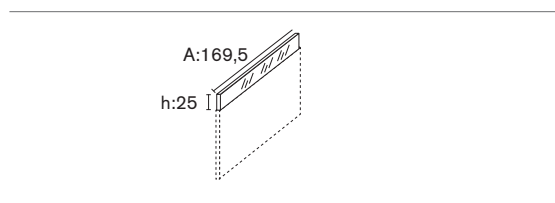
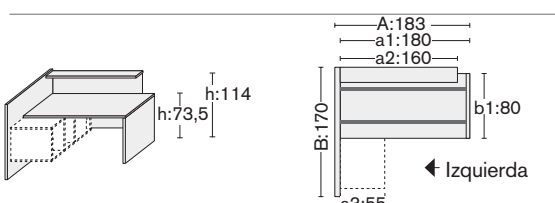
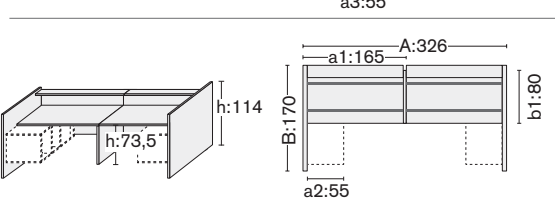
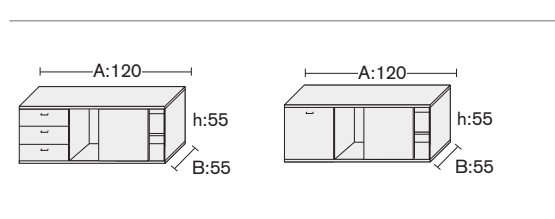
F25

<p>Technical drawing of a single counter. It includes a perspective view and a front view. Dimensions are: A:183 (total width), a1:180 (width of the top section), a2:160 (width of the lower section), B:170 (height), a3:80 (depth of the top section), and b1:55 (depth of the lower section).</p>	<p>MOSTRADOR</p> <p>A/a3 x B</p>	<p>180/80 x 170 180/80 x 170</p>
<p>Technical drawing of a double counter. It includes a perspective view and a front view. Dimensions are: A (total width), a1 (width of the top section), B (height), a2 (width of the lower section), b1 (depth of the lower section), b2 (depth of the top section), and h (height of the counter top).</p>	<p>MOSTRADOR DOBLE</p> <p>A/a3 x B</p>	<p>326/163/80 x 170</p>
<p>Technical drawing of a suspended cabinet. Dimensions are: A (width), B (depth), and h (height).</p>	<p>MUEBLE SUSPENDIDO 3 cajones, porta CPU y hueco para estante</p> <p>A x B x h</p>	<p>120 x 55 x 55 120 x 55 x 55</p>
<p>Technical drawing of a suspended cabinet. Dimensions are: A (width), B (depth), and h (height).</p>	<p>MUEBLE SUSPENDIDO Cajón + archivo, porta CPU y hueco para estante</p> <p>A x B x h</p>	<p>120 x 55 x 55 120 x 55 x 55</p>

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

V30

TAPA 30 mm h: 74 cm

	<p>ATP ATENCIÓN PERSONALIZADA</p>	<p>A/a1 x B</p>	<p>203/200 x 170 203/200 x 170 183/180 x 170 183/180 x 170</p>
	<p>ATP ATENCIÓN PERSONALIZADA DOBLE</p>	<p>A/a1 x B</p>	<p>403/200 x 170 363/180 x 170</p>
	<p>ATP ATENCIÓN PERSONALIZADA CON CRECIMIENTO HACIA LA IZQUIERDA</p>	<p>A/a1 x B</p>	<p>203/200 x 170 180/177 x 170</p>
	<p>ATP ATENCIÓN PERSONALIZADA CON CRECIMIENTO HACIA LA DERECHA</p>	<p>A/a1 x B</p>	<p>203/200 x 170 180/177 x 170</p>
	<p>VIDRIO PARA MURO DE ATP</p>	<p>A x h</p>	<p>169,5 x 25</p>
	<p>MOSTRADOR</p>	<p>A/a1/a2 x B/b1</p>	<p>183/180/160 x 170/80 183/180/160 x 170/80</p>
	<p>MOSTRADOR DOBLE</p>	<p>A/a1/a2 x B/b1</p>	<p>326/163 x 170/80</p>
	<p>MUEBLE SUSPENDIDO</p>	<p>A x B x h</p>	<p>120 x 55 x 55 120 x 55 x 55</p>

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ELEMENTOS BILAMINADOS

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS DE PLÁSTICO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS METÁLICAS

- 1 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
- 2 Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.
