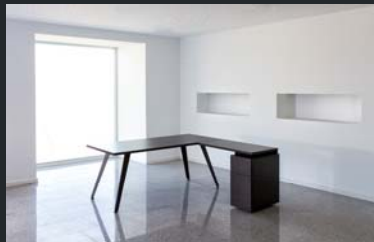


Características Técnicas V75

V75 se caracteriza por el diseño de sus pies en forma de V. No obstante es una serie creada con una base robusta que transmite una idea de firmeza y durabilidad. Todo dentro de una economía de recursos acorde con algunas exigencias del mercado actual, sin dejar espacio para artificios.



Características técnicas.

Planos mesa de trabajo.

- **Operativo:** tapa de 30mm de espesor en bilaminado con cantos de PVC de 2 mm. Disponibles en varios acabados.
- **Reuniones:** tapa de 30mm de espesor en bilaminado con cantos de PVC de 2 mm. Disponibles en varios acabados.
- **Pooles:** tapa de 30mm de espesor en bilaminado con cantos de PVC de 2mm. Disponibles en varios acabados.

Apoyos: Pie en "V" con ángulo de 75° en acero plegado de 3mm de espesor, acabado en pintura epoxi previo tratamiento de limpieza, fosfatada y tratamiento anticorrosivo. Pletina en acero de 3mm para unión y sujeción de largueros a sobre. Niveladores en el suelo. Disponibles en varios acabados.

Largueros: en chapa de 1,5mm en acero laminado en frío y plegado. Diseño de la parte central para la posible utilización de paso de cables y colocación de faldones, bandejas, etc.

Bloques apoyo: cuerpos y frentes de cajones en bilaminado de 19mm de espesor, interior de cajones y guías metálicos. Sistema antivuelco para los bloques móviles. Cerradura extraíble con posibilidad de amaestramiento. Tiradores integrados en laterales. Versión de tres cajones y cajón y archivo. Disponible en varios acabados.

Armarios apoyo: cuerpos, tapas y puertas en bilaminado de 19mm de espesor. Niveladores de suelo en las bases y baldas en bilaminado. Cerradura extraíble con posibilidad de amaestramiento. Tiradores en aluminio. Disponible en varios acabados.

Sistema de electrificación.

- **Top access** compuesta por marco metálico y tapeta en bilaminado de 19mm de espesor, con bisagras ocultas y abertura para la salida de cableado en los extremos.
- **Bloques electrificables** con doble trasera extraíble para conducción y contención del cableado y alojamiento de schukos.

Bandejas: en acero plegado de 1mm de espesor lacada al epoxi. Sistema de abertura total que permite la conducción y contención del cableado y alojamiento de schukos. **Pooles:** electrificación mediante sistema de acceso de cableado integrado en el pie con tapa electrificación extraíble.

Características Técnicas V 75

Croquis Técnicos

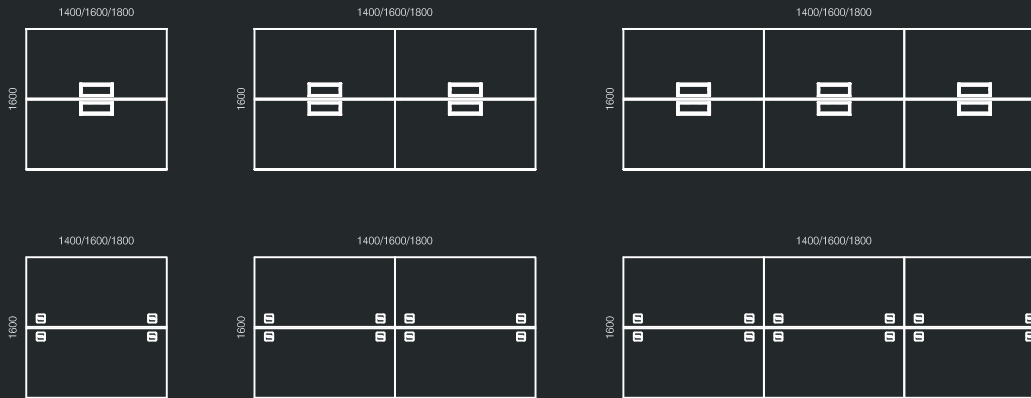
Mesas de Trabajo



Alas



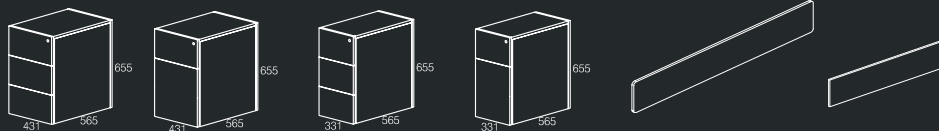
Pool



Mesas de Reuniones



Complementos



Acabados Bilaminado

Bilaminado Roble



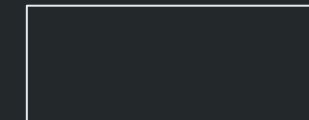
Bilaminado Antracita



Bilaminado Blanco



Bilaminado Grafito



WWW.NEWBORDONABE.COM