ARKITEK

Ficha Técnica	02
Programa Arkitek	04
Mesas Rectas	06
Mesas Ergonómicas	08
Mesas Doble con ala compartida	08
Mesa de Dirección con apoyo a Block	08
Mesas con Ala con apoyo a Buck	10
Módulo Spine para mesas con apoyo a Módulo Spine	12
Mesas con apoyo a Módulo Spine	13
Mesas de Reunión	14
Mesas Auxiliares	16
Mesas Dobles con acceso de conexiones	18
Mesas Dobles con electrificación central	20
Faldones	22
Sistemas de Electrificación	23
Divisorias Split	24
Divisorias de Sobremesa	26
Luminarias	29





























ARKITEK Ficha Técnica

Mesas Individuales



Mesas Multipuesto



ACABADOS SUPERFICIE

















Fenólico (13 mm)





Vidrio de seguridad laminado (5+5/6+6 mm)





extraclaro (10 mm)

Vidrio templado

Blanco

Los acabados Wengue (19 / 39), se eliminarán del programa Arkitek a finales del año 2015



























ARKITEK Ficha Técnica

■ ESTRUCTURA

Las patas están fabricadas en aluminio inyectado y los travesaños en aluminio extrudido. Cinco acabados: pintado aluminizado, pintado blanco, pintado negro, pulido y cromado.

APOYOS

Las patas se ofrecen con Nivelador de aluminio inyectado con baño cromado y con soleta antideslizante.









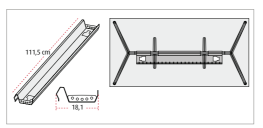


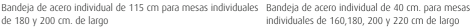


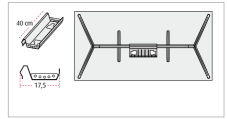
Niveladores - Altura: 74,5 cm

■ SISTEMAS DE ELECTRIFICACIÓN

Canal metálica inferior con gran capacidad de cableado y conexiones. Aporta una máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo, permitiendo una gestión del cableado óptima.







individuales de 160,180, 200 y 220 cm de largo

Tapa superior y contenedor metálico

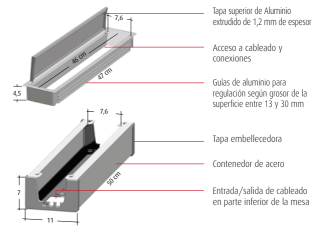
para conexiones. Aporta una máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo. Solución recomendada para puestos que pueden tener varios usuarios distintos. Se puede utilizar con las canales de electrificación de las mesas dobles.

Características Técnicas:

- · Gran capacidad de cableado y conexiones
- Máxima accesibilidad
- · Optimización de la superficie de trabajo
- · Puertas y embellecedores pulidos en estructura pulida.



Tapa superior y contenedor metálico



Telecanal central integrada.

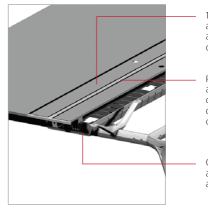
Dispone de una bandeja de acero de gran capacidad que circula bajo las superficies de trabajo, a la que se accede por unas puertas de aluminio sustentadas sobre una viga central.

Características Técnicas:

- Máxima capacidad
- · Fácil acceso a conexiones tanto para usuarios como para responsables de mantenimiento
- · Recomendada en grandes instalaciones con equipamiento y cableado completo



Canal de electrificación de gran capacidad



Tapas superiores de aluminio, abatibles para acceso a cableado y conexiones

Perfil estructural de aluminio para el anclaje de puertas y accesorios opcionales, como divisorias, luminarias,...

Canal de electrificación de acero de gran capacidad, apoyada sobre estructura

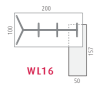
MESA INDIVIDUAL Y MESAS DE DIRECCIÓN

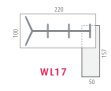


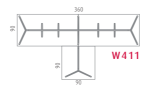
MESA DIRECCIÓN CON APOYO EN BLOCK

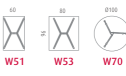
MESA DOBLE CON ALA COMPARTIDA

MESAS AUXILIARES

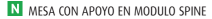


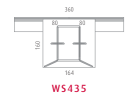


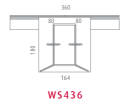


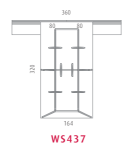


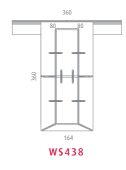












MESAS DE REUNIÓN

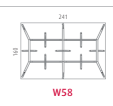














MESAS DOBLES CON ELECTRIFICACIÓN CENTRAL

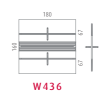












MESA DOBLES CON SALIDA DE ELECTRIFICACIÓN INDIVIDUAL







