



Forma 5

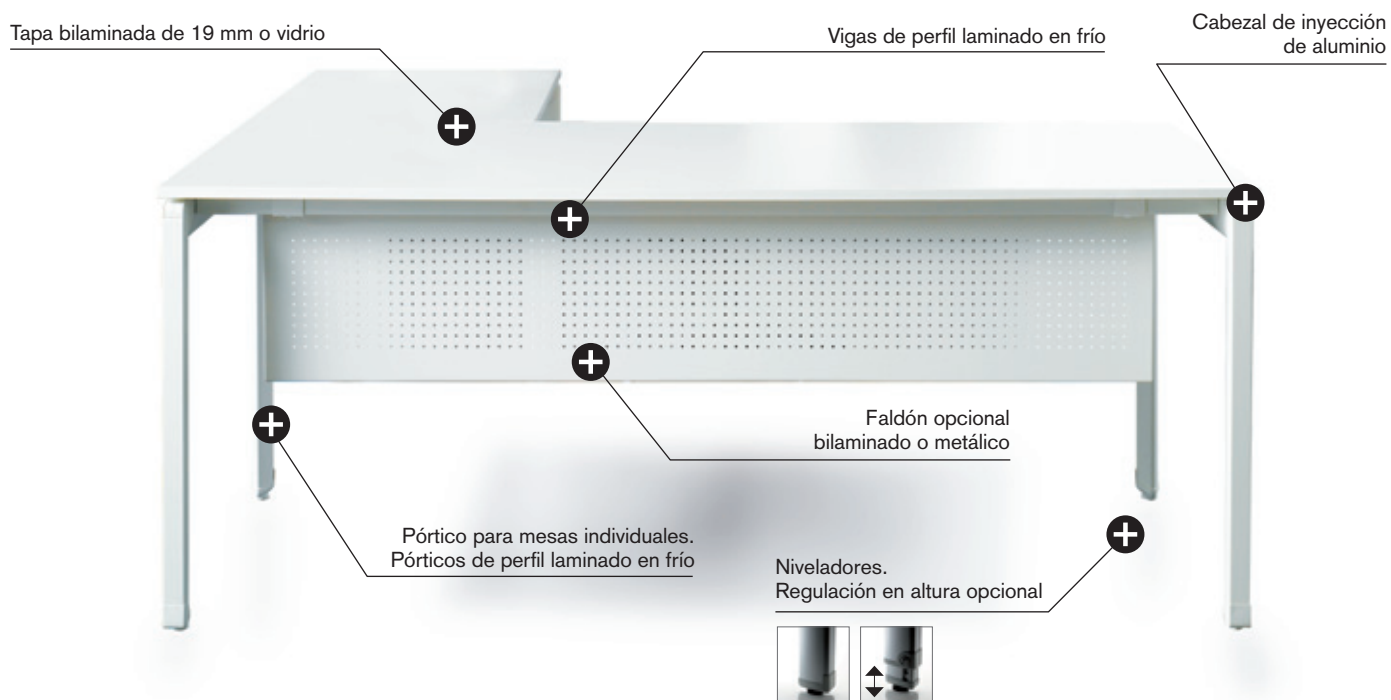
Nature

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

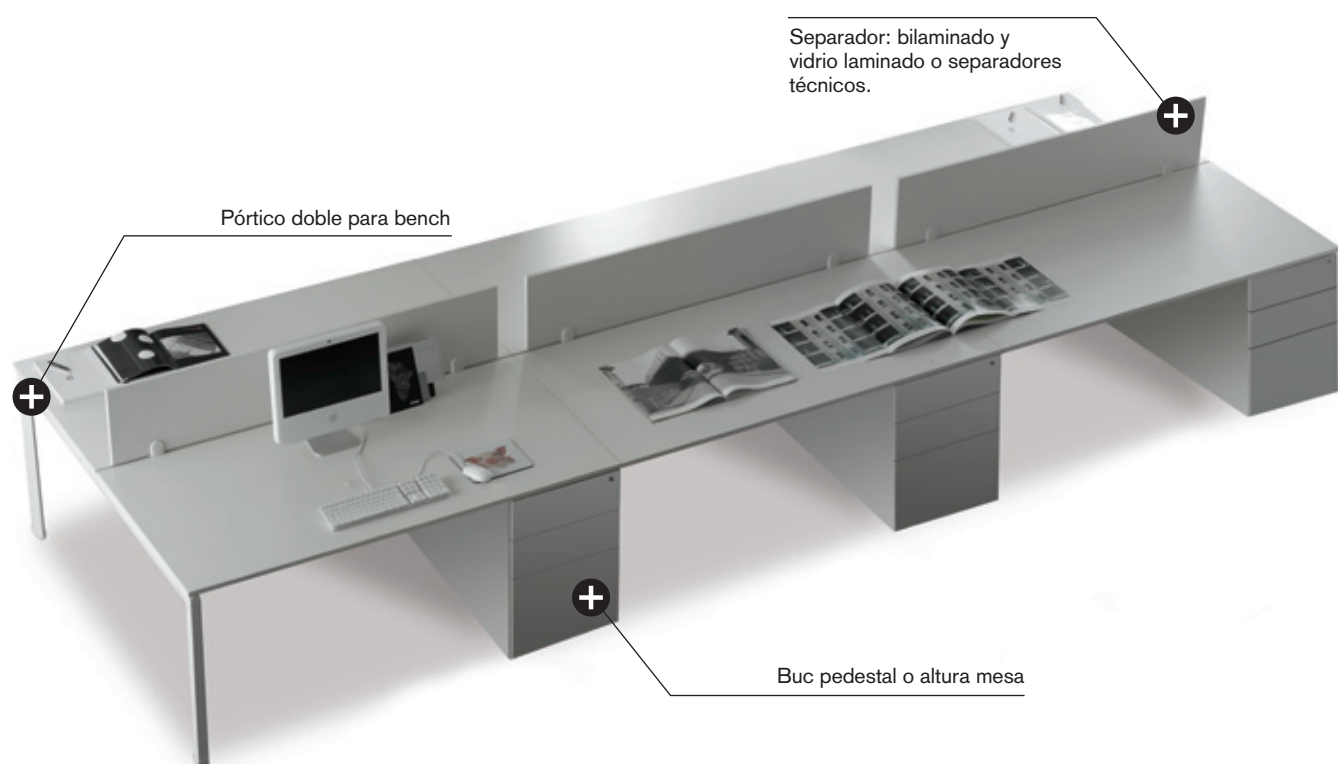
Este programa nace con la intención de cubrir todas las posibles configuraciones que se le puedan exigir a una oficina moderna. Destacan el acero y el aluminio como materias primas. Se utiliza el aluminio en elementos diferenciales como pueda ser el nudo o cabezal, la regulación de altura, el crecimiento vertical y los separadores de mesas. Las tapas están fabricadas en tablero de partículas con recubrimiento melamínico y canto termofusionado en todo su perímetro. En la forma de las tapas destacan sus formas suaves y claras.



INDIVIDUAL

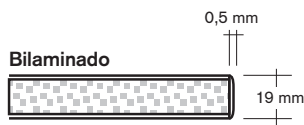


BENCH



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

TABLERO



Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 2 mm de espesor en todo su perímetro. Su cara inferior está mecanizada para alojar tuercas embutidas metálicas que posteriormente nos permitan el ensamblaje de los elementos.

Vidrio: vidrio de 3 mm de espesor adhesivado sobre una base de tablero bilaminado de 19 mm.



Tapa de vidrio



Tapa bilaminada

PEDESTALES

PATAS PÓRTICOS: Parte principal de la estructura de la mesa en la que se combinan el acero, aluminio y plástico. Contamos con pódicos simple y concatenación, con y sin regulación de altura. El uso del pódico de concatenación nos permite disminuir el peso del conjunto, optimizar el espacio y facilitar el uso de complementos.

CONJUNTO PÓRTICO: Apoyo o patas: 2 unidades, perfil laminado en frío de sección cuasi triangular, 2 unidades por conjunto.

VIGA: 1 unidad, perfil laminado en frío de sección cuasi triangular e igual al de las patas.

CABEZAL O NUDO: 2 unidades, pieza de inyección de aluminio.

EMBELLECEDOR: 2 unidades, pieza de inyección de plástico (ABS).

NIVELADORES: 2 unidades.

REGULACIÓN: 2 juegos, perfil de extrusión de aluminio y piezas de inyección de plástico (polipropileno).



Patás pódicos



Cabezal o nudo



Regulación en altura

FALDÓN

Faldón en dos versiones posibles, uno fabricado en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 2 mm de espesor en todo su perímetro y otro de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 °C (espesor 1.5 mm) y textura gofrada. El sistema de montaje, mediante suspensión, reduce el tiempo de instalación y elimina posibles daños frente a golpes accidentales.



Faldón bilaminado

SEPARADOR

BILAMINADO: tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa. Fijados a la mesa con dos piezas de inyección de aluminio. Altura sobremesa 300 mm. Disponible para mesas individuales y para benches.

VIDRIO: laminado de 6 mm 3 + 3 mm con lámina de butiral intermedia con cantos pulidos y esquinas redondeadas fijados a la mesa con dos piezas de inyección de aluminio. Altura sobremesa 300 mm. Disponible sólo para benches.



Bilaminado



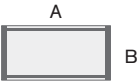
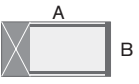
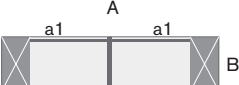

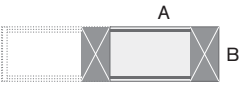
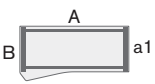
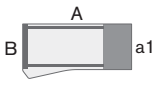


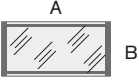

Vidrio

MOSTRADORES

Rectos y curvos, apoyados en cuatro puntos a la estructura principal de la mesa. Compuesto por 2 columnas de extrusión de aluminio situadas en los extremos del mostrador, paneles de chapa de acero laminado en frío y con punzonado decorativo, tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 2 mm de espesor y elementos terminales decorativos de inyección de ABS.

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

NATURE CLASSIC

	MESA	A x B x h	180 x 80 x 73,5 160 x 80 x 73,5 140 x 80 x 73,5 120 x 80 x 73,5 80 x 80 x 73,5	100 x 56 x 73,5 80 x 56 x 73,5	180 x 67 x 73,5 160 x 67 x 73,5 140 x 67 x 73,5 120 x 67 x 73,5 100 x 67 x 73,5
	MESA CON BUC PEDESTAL	A x B x h	180 x 80 x 73,5 160 x 80 x 73,5 140 x 80 x 73,5		180 x 67 x 73,5 160 x 67 x 73,5 140 x 67 x 73,5
	CONFIGURACIÓN SIMÉTRICA	A/a1 x B x h	360/180 x 80 x 73,5 320/160 x 80 x 73,5 280/140 x 80 x 73,5		360/180 x 67 x 73,5 320/160 x 67 x 73,5 280/140 x 67 x 73,5
	CRECIMIENTO DESDE PÓRTICO	A x B x h	180 x 80 x 73,5 160 x 80 x 73,5 140 x 80 x 73,5 120 x 80 x 73,5		180 x 67 x 73,5 160 x 67 x 73,5 140 x 67 x 73,5 120 x 80 x 73,5
	CRECIMIENTO DESDE BUC	A x B x h	180 x 80 x 73,5 160 x 80 x 73,5 140 x 80 x 73,5		180 x 67 x 73,5 160 x 67 x 73,5 140 x 67 x 73,5
	MESA PIANO	A x B/a1 x h	180 x 80/67 x 73,5 160 x 80/67 x 73,5 140 x 80/67 x 73,5		
	MESA PIANO CON BUC PEDESTAL	A x B/a1	180 x 80/67 x 73,5 160 x 80/67 x 73,5 140 x 80/67 x 73,5		
	ALA	A x B x h	100 x 56 x 73,5 80 x 56 x 73,5		
	ALA CON BUC	A x B x h	100 x 56 x 73,5 80 x 56 x 73,5		
	MESA CON TAPA DE VIDRIO	A x B x h	180 x 80 x 73,5 160 x 80 x 73,5		
	ALA CON TAPA DE VIDRIO	A x B x h	100 x 56 x 73,5 80 x 56 x 73,5		

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

BENCHS

	<p>BENCH APOYO PÓRTICOS</p> <p>$A \times B/a1 \times h$</p>	<p>180 x 160/80 x 73,5 160 x 160/80 x 73,5 140 x 160/80 x 73,5 120 x 160/80 x 73,5</p>	<p>180 x 134/67 x 73,5 160 x 134/67 x 73,5 140 x 134/67 x 73,5 120 x 134/67 x 73,5</p>
	<p>BENCH CON BUC PEDESTAL</p> <p>$A \times B/a1 \times h$</p>	<p>180 x 160/80 x 73,5 160 x 160/80 x 73,5 140 x 160/80 x 73,5</p>	<p>180 x 134/67 x 73,5 160 x 134/67 x 73,5 140 x 134/67 x 73,5</p>
	<p>BENCH SIMÉTRICO</p> <p>$A/a1 \times B/b1 \times h$</p>	<p>360/180 x 160/80 x 73,5 320/160 x 160/80 x 73,5 280/140 x 160/80 x 73,5</p>	<p>360/180 x 134/67 x 73,5 320/160 x 134/67 x 73,5 280/140 x 134/67 x 73,5</p>
	<p>CRECIMIENTO DESDE PÓRTICO</p> <p>$A \times B/a1 \times h$</p>	<p>180 x 160/80 x 73,5 160 x 160/80 x 73,5 140 x 160/80 x 73,5 120 x 160/80 x 73,5</p>	<p>180 x 134/67 x 73,5 160 x 134/67 x 73,5 140 x 134/67 x 73,5 120 x 134/67 x 73,5</p>
	<p>CRECIMIENTO DESDE BUC</p> <p>$A \times B/a1 \times h$</p>	<p>180 x 160/80 x 73,5 160 x 160/80 x 73,5 140 x 160/80 x 73,5</p>	<p>180 x 134/67 x 73,5 160 x 134/67 x 73,5 140 x 134/67 x 73,5</p>

NATURE ARCO, ENVOLVENTE Y ANGULAR

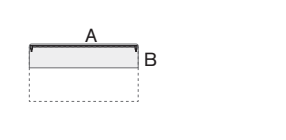
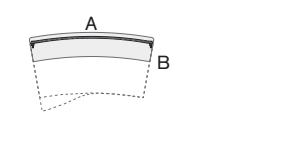
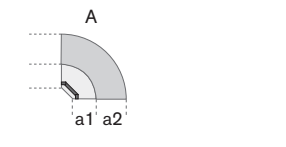
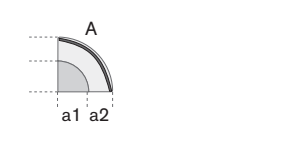
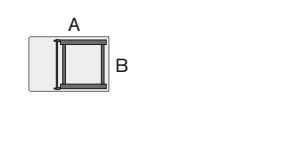
	<p>MESA ENVOLVENTE</p> <p>$A \times B/a1 \times h$</p>	<p>200 x 100/80 x 73,5 177 x 100/80 x 73,5</p>	
	<p>MESA ARCO</p> <p>$A \times B \times h$</p>	<p>200 x 100 x 73,5 177 x 100 x 73,5</p>	
	<p>MESA ANGULAR</p> <p>$A \times B \times h$</p>	<p>160 x 56 x 73,5</p>	

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

NATURE MESAS COMPACTAS

	MESA 80-56	$A/a1 \times B/b1 \times h$	180/80 x 120/56 x 73,5 160/80 x 120/56 x 73,5
	MESA 80-80	$A/a1 \times B/b1 \times h$	180/80 x 180/56 x 73,5 160/80 x 180/56 x 73,5 180/80 x 160/56 x 73,5 160/80 x 160/56 x 73,5 180/80 x 140/56 x 73,5 160/80 x 140/56 x 73,5 180/80 x 120/56 x 73,5 160/80 x 120/56 x 73,5
	MESA 80-56 con buc pedestal	$A/a1 \times B/b1 \times h$	180/80 x 180/56 x 73,5 180/80 x 160/56 x 73,5 160/80 x 180/56 x 73,5 160/80 x 160/56 x 73,5

MOSTRADORES NATURE

	MOSTRADOR RECTO	$A \times B$	180 x 35 160 x 35 140 x 35
	MOSTRADOR CURVO	$A \times B$	177 x 35
	MOSTRADOR DE CIERRE INTERIOR	$A/a1/a2$	80/45/35
	MOSTRADOR DE CIERRE EXTERIOR	$A/a1/a2$	80/45/35
	MOSTRADOR PARA PERSONAS EN SILLAS DE RUEDAS	$A \times B$	80 x 117

MESAS DE JUNTAS NATURE

	REDONDA	$\varnothing \times h$	112 x 73
	RECTANGULAR CON PÓRTICO INTERMEDIO	$A \times B \times h$	240 x 112 x 73 200 x 112 x 73
	RECTANGULAR	$A \times B \times h$	150 x 112 x 73

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.

ELEMENTOS DE VIDRIO

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

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

NORMATIVA

CERTIFICADO

Forma 5 certifica que el programa NATURE ha superado las pruebas realizadas tanto en el laboratorio de Control de Calidad interno como en el Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO, obteniendo resultados "satisfactorios" en los siguientes ensayos:

UNE-EN 527-1:2001: "Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 1: Dimensiones".

UNE-EN 527-2:2003: "Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad".

UNE-EN 527-2:2003: "Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 3: Métodos de ensayos para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura".

RECICLAJE

Los componentes de los diferentes modelos incluidos en el programa Nature son reciclables en un 95%.

Desarrollado por CDN