

## VIVA-REUNIÓN INFORMAL

Una amplia gama de tamaños, alturas y formas de tablero hacen de esta mesa la mejor opción para integrarla en cualquier aplicación. Son estas mismas formas limpias y definidas las que llevan la mesa a la mínima expresión y la hacen funcional y atemporal al mismo tiempo.



### PRESTACIONES OPCIONALES

3



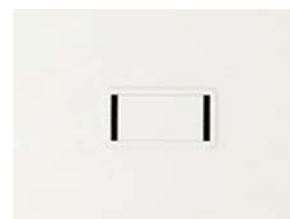
6 - A



6 - B



6 - C



1. Formas diferentes de tablero: redondo, cuadrado y cuadrado lados curvos.
2. Distintas alturas de mesa: 45, 74 y 105.
3. Opción esquinas redondeadas en tableros cuadrados.
4. Base aspa para tablero redondo, cuadrado y cuadrado lados curvos.
5. Base cuadrada para tableros cuadrados.
6. Electrificación en mesas con base aspa según medidas:
  - A) Electrificación sobre mesa: Twist (1F + 1 datos) o Twist (2F) Ø 108 en mesas >80.
  - B) Electrificación con columna elevable Ø 80 en mesas >80. Dotación: 1F + 1 USB de datos + 1 RJ45
  - C) Tapa abatible metálica a-152 con bandeja y salida cables lateral en mesas >100.

## VIVA-REUNIÓN INFORMAL

### DESCRIPCIÓN

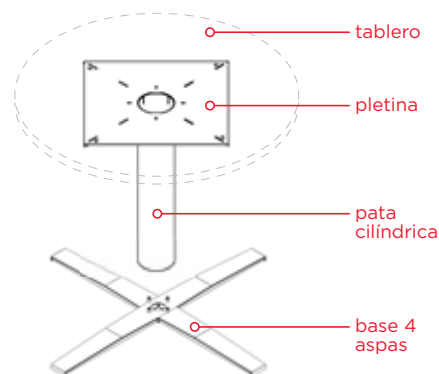
#### ESTRUCTURA

##### Base aspa

Pata cilíndrica metálica fabricada en tubo Ø127x3 DIN2394 ST44 en mesas > de Ø80 y de tubo Ø70x3 DIN2394 ST44 en mesas ≤ que Ø80, con pletinas soldadas en la parte superior e inferior que se atornillan al bastidor y a la base.

La base, 3 brazos en mesas de Ø60 a Ø80 y 4 brazos en mesas >Ø80, es un conjunto soldado en el que se ensamblan omegas de chapa (DC01 UNE-EN10130) de 2.5 mm de espesor plegadas y soldadas a los radios construidos con chapas (DC01 UNE-EN10130) de 4 mm de espesor.

Ambas aspas están dotadas de nivelación.



##### Base cuadrada

Estructura vertical cuadrada 80\*80 atornillada a la base de 50\*50 y e-10 mm con una envolvente de chapa de e-1 mm.

Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 80 micras de espesor y de un proceso posterior de polimerizado.

Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.



##### Tablero

Aglomerado de partículas de madera de e-25 mm, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg m<sup>3</sup> según norma EN323.

Preparado para recibir la estructura mediante tuercas embutidas.

Acabado laminado, canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

O acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara exterior e-0.8 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la posterior. El canto en PVC ídem al anterior.

O acabado en madera con tratamiento de barnizado al agua. Canteado en madera de 2 mm de espesor.

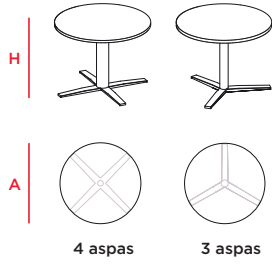
Tablero unido al bastidor mediante tornillo DIN912 M6x12.

## VIVA-REUNIÓN INFORMAL

### GAMA

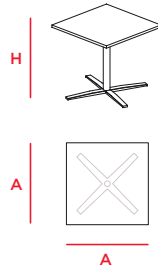
#### BASE DE ASPAS

##### MESA REDONDA



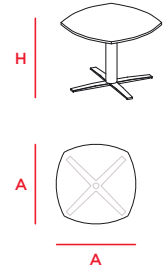
	H-45	H-74	H-105	
A-60	●		●	3
A-75	●		●	3
A-80	●	●	●	3
A-100		●		4
A-120		●		4

##### MESA CUADRADA



	H-45	H-74	H-105	
A-60	●		●	4
A-75	●		●	4
A-80	●	●	●	4
A-100		●		4
A-120		●		4

##### MESA CUADRADA LADOS CURVOS

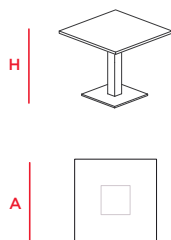


	H-74	
A-80	●	4
A-100	●	4
A-120	●	4

\* Las mesas llevan base de 3 o 4 aspas dependiendo de la anchura del tablero.

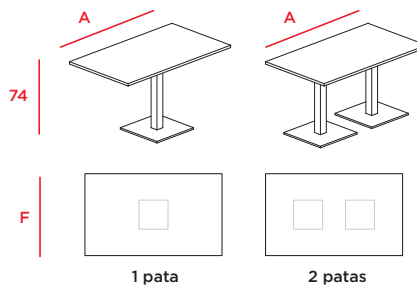
#### BASE CUADRADA

##### MESA CUADRADA



	H-45	H-74	H-105
A-60	●		●
A-75	●		●
A-80	●	●	●
A-100		●	
A-120		●	

##### MESA RECTANGULAR



	F-60	F-80		
A-80	●			1
A-100	●	●		1
A-120	●	●		1
A-140	●	●		2
A-160	●	●		2
A-180	●	●		2
A-200	●	●		2

\* Las mesas llevan base de 1 o 2 patas dependiendo de la anchura del tablero.