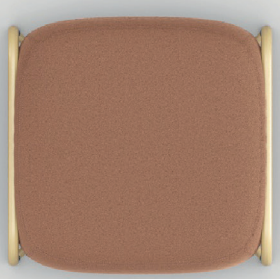


®

Cavaletti

PROFESSIONAL SEATING



Cavaletti Boldy

Cavaletti Body

Cavaletti Body ofrece una solución flexible, perfectamente adaptada a los entornos de trabajo contemporáneos y a los equipos dinámicos.

Cavaletti Design Studio.



NOTA: Productos en esta imagen con revestimiento en Grani Verde Ubatuba 284 | Estructura Oliva 82.

FLEXIBILIDAD

En un entorno de continuas transformaciones en los formatos de trabajo, la flexibilidad emerge como un factor esencial para impulsar la creatividad y la productividad. Boldy llega para hacer que los entornos laborales sean aún más productivos, creativos, flexibles y conectados.



NOTA: Los productos de esta imagen están con revestimiento en Blanco Icarai 2811 Estructura Amarillo 86.



CONECTIVIDAD

En las oficinas modernas, el mobiliario creativo va más allá de la estética, integrando elementos de conectividad que amplifican los beneficios de su uso. Cavaletti Boldy promueve entornos funcionales y adaptables, adoptando el dinamismo contemporáneo para impulsar el rendimiento y la colaboración.



NOTA: Los productos de esta imagen están con revestimiento en Grani Rojo Rubi 287 | Estructura Teja 84.

CONFIGURACIONES



31.115
Banco 1 Puesto

31.116
Sofá 1 Puesto
Sin Brazo

31.117
Sofá 1 Puesto
Con Brazo

31.118
Sofá 1 Puesto
Con Brazo y con Ruedas



31.125
Banco 2 Puestos

31.126
Banco 2 Puestos
Sin Brazo

31.127
Banco 2 Puestos
Con Brazo



31.128
Sofá 2 Puestos
Con Brazo y con Ruedas

31.105
Puff Asiento

31.106
Mesa de Unión

31.107
Mesa Central



31.163
Panel Pizarra
1750mm

31.162
Panel
1450mm

31.161
Panel
1200mm

31.151
Banqueta

31.181
Aparador



31.185
Mesa
Con Ruedas

31.171
Soporte de Televisión
Estándar Vesa
Uso exclusivo
Panel Pizarra 36.163
No incluye tornillos de fijación de TV

31.192
Toma Doble
(2P+T)

31.194
Toma Doble
1(2P+T) 1(USB)

31.191
Toma
(2P+T)

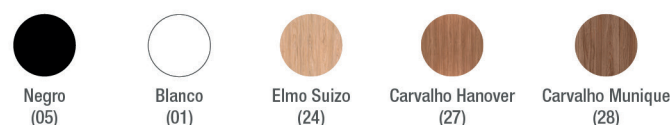
31.193
Toma
(USB)

ACABADOS

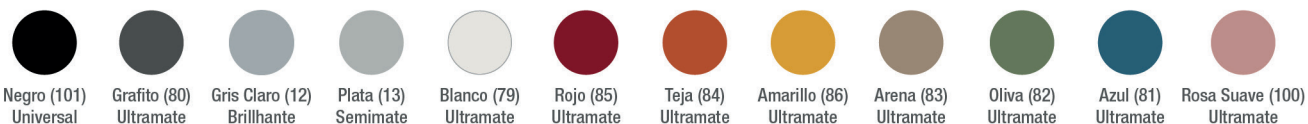
Revestimientos



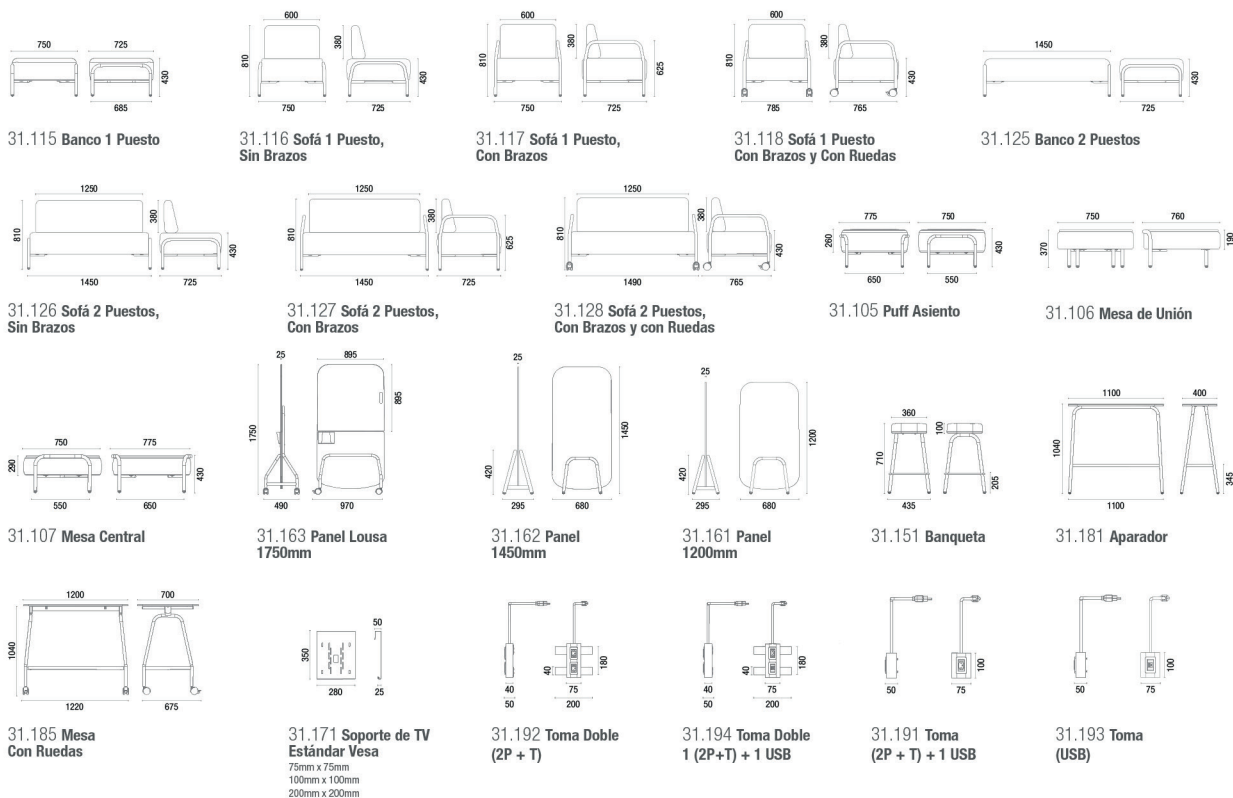
Melaminas



Superficies Metálicas



DIBUJOS TÉCNICOS



NOTA: Mediciones extremas obtenidas sin utilizar un medidor de carga.

