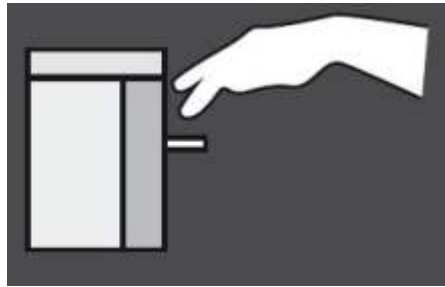




LÍNEA ATENAS MADERAS

Atenas



Marco en madera cerejeira maciza y tablero enchapado en cerejeira. Lustre teca, cerezo o roble moro.

Colores Disponibles

Maderas



Roble Moro
Moor Oak



Cerezo
Cherry



Teca
Teak

Combinaciones Posibles

Vidrio



Vidrio Gris
Oscuro



Vidrio
Chocolate



Vidrio
Crema



Vidrio
Naranja



Vidrio
Blanco



Vidrio
Negro



Especificaciones técnicas del proyecto

Gabinete 18mm



Fabricados en melamina blanca de 18mm de espesor sobre aglomerado. Los cantos son en PVC de 0.45mm. El fondo es en fibroplus color blanco de 3.5mm, colocado en una ranura, dejando una cámara de aire de 15mm entre dicho fondo y la pared para evitar el ingreso de humedad al módulo. El armado del mueble es con tarugos de madera, sin tornillos a la vista. Los bajo pileta constan de una viga frontal de refuerzo de melamina blanca de 25mm de espesor. El amoblamiento porta horno consta de fibra vegetal para aislar el calor. Todas las cajoneras incluyen un cubiertero plástico color gris en el primer cajón. Los muebles bajos tienen una altura de 720mm y una profundidad de 570mm (sin frente). Los muebles aéreos poseen una profundidad de 337mm (sin frente). Todos los muebles bajos y aéreos (exceptuando altillos) constan de un estante regulables en altura.

Gabinete Gris 18mm



Fabricados en melamina blanca de 18mm de espesor sobre aglomerado. Los cantos son en PVC de 0.45mm. El fondo es en fibroplus color blanco de 3.5mm, colocado en una ranura, dejando una cámara de aire de 15mm entre dicho fondo y la pared para evitar el ingreso de humedad al módulo. El armado del mueble es con tarugos de madera, sin tornillos a la vista. Los bajo pileta constan de una viga frontal de refuerzo de melamina blanca de 25mm de espesor. El amoblamiento porta horno consta de fibra vegetal para aislar el calor. Todas las cajoneras incluyen un cubiertero plástico color gris en el primer cajón. Los muebles bajos tienen una altura de 720mm y una profundidad de 570mm (sin frente). Los muebles aéreos poseen una profundidad de 337mm (sin frente). Todos los muebles bajos y aéreos (exceptuando altillos) constan de un estante regulables en altura.



Alacena apertura normal

Altura: 256 360 592 720 1056

Ancho: 400 450 600 700 800 900 1000



Altillo

Altura: 256 360 464

Ancho: 400 450 600 700 900 1200



Altillo con herraje HK

Altura: 360 464

Ancho: 900 1200 1500 1800



Especificaciones técnicas del proyecto

Bajo porta horno



El amoblamiento porta horno consta de un kit de seguridad. El mismo comprende un recubrimiento interno de fibra vegetal para aislar el calor.

Cuenta con una rejilla de acero que permite la circulación de aire detrás del horno para evitar recalentamiento y deflectores de aluminio que se colocan en los laterales del módulo y evitan que cualquier pérdida de calor que tenga el horno a través de sus puertas, afecten a los muebles contiguos.



Alacenas Altillos



Apertura mediante un pistón neumático de 60n u 80n según medida. Asegura 50.000 ciclos de apertura.

Bisagras Clip



.bricadas 100% en metal con una garantía de 300.000 ciclos de apertura. Poseen regulación triple axial. El desmontaje es clip, sin la necesidad de herramientas. marca Blum



Bisagras con Amortiguador para puertas



.bricadas 100% en metal con una garantía de 300.000 ciclos de apertura. Poseen regulación triple axial. Permiten un frenado suave y silencioso. Marca Blum





Especificaciones técnicas del proyecto

Sistema amortiguador para cajones Tandembox



Tandembox es un sistema de cajón doble pared que cuenta con correderas de extensión total ocultas. Está fabricado en acero de 1.5mm de espesor. El fondo y trasera de cajón se fabrican en melamina de 15mm de espesor. Blumotion garantiza un cierre suave y silencioso. Posee regulación en altura y lateralmente.



Cajones para medidas hasta 700mm



Metalbox es un sistema de laterales de cajón fabricados en acero de 1.5mm de espesor pintado gris. El fondo y trasera de cajón se fabrican en melamina de 15mm de espesor color gris. La extracción del cajón es parcial, un 70% de la profundidad del cajón. Posee regulación en altura y lateralmente. Cada cajón soporta 20kg de carga.

Gabinete Aluminio Bajo Pileta



Gabinete de aluminio para bajo fregado.

BM Kit



Gabinete multilaminado para bajo fregado. Cesto de residuos empotrado que se abre automáticamente junto con el frente. Piso de aluminio.



Especificaciones técnicas del proyecto

Organizadores de cajones



Presentan divisiones que forman los diferentes compartimentos. Variadas opciones para cubiertos, comestibles, utensilios, caceroleros, portaplatos.

Colgadores



Fabricados 100% en metal. Son totalmente ocultos ya que se colocan en la parte trasera del módulo y dentro de éste sólo se observa un tapón color aluminio que cubre los tornillos de regulación.
Gracias a estos colgadores la alacena posee regulación en altura y lateralmente. Cada juego de colgador soporta un peso de 130 Kg.

Cesto de residuos



Empotrado al módulo bajo fregado, se abre automáticamente junto con el frente. Fabricados en aluminio. 20L de capacidad

Patas



Pata plástica regulable

Fabricadas en plástico de alto impacto. Son regulables en altura de 100 a 140mm. Posee clips que las fijan al zócalo, sea este de aluminio o melamina.

Zócalos



Fabricado en PVC color gris con una lámina de aluminio anodizado natural en su cara externa. Tiene 150mm de altura y posee un burlete de goma para cerrar contra el piso y otro en su parte superior, de esta forma evita filtraciones.