

Ofifer



www.ofifer.es | ofifer@ofifer.es

Tarifa 2014

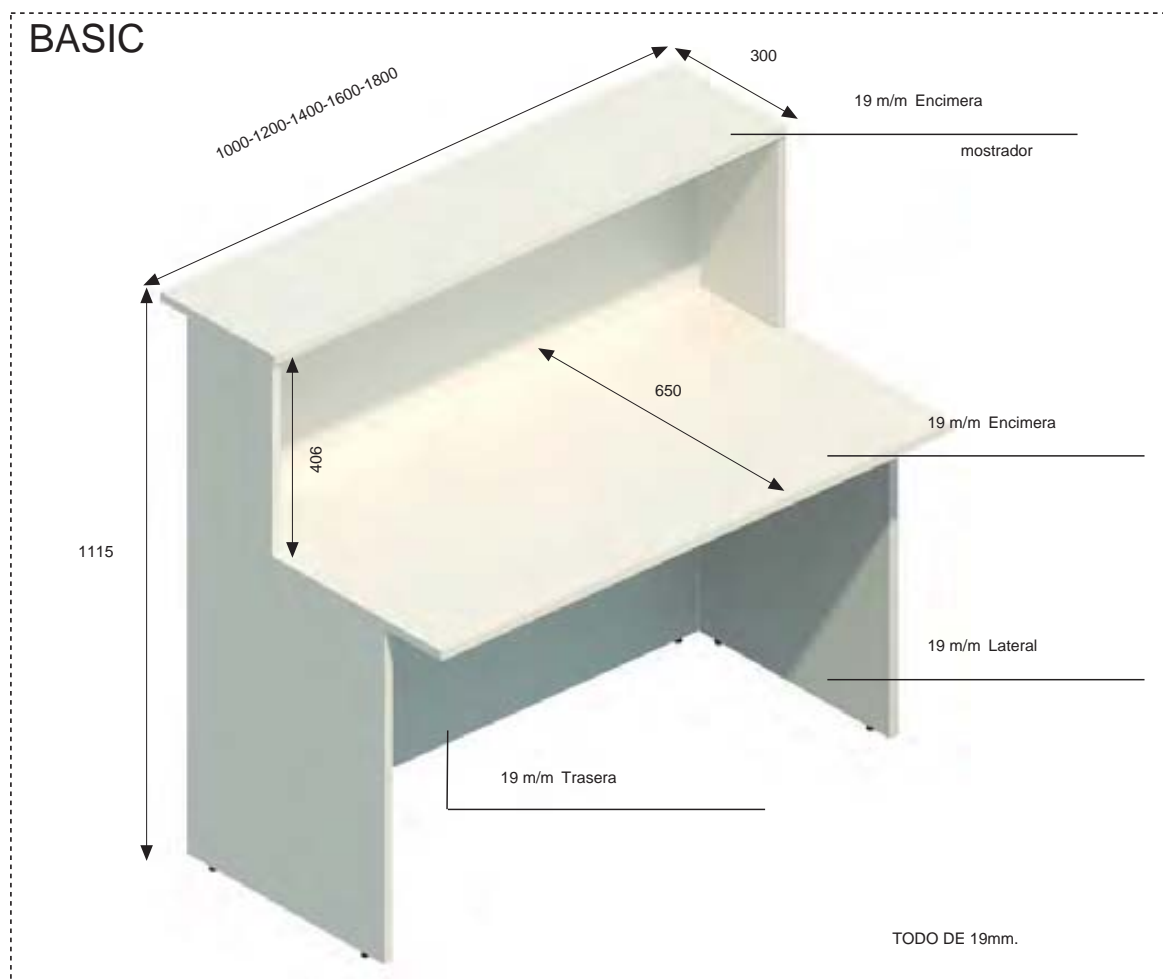
BASIC



Espesores Mostradores

BASIC

MELAMINADO
(19 mm.)



ACABADOS



Los acabados con este símbolo son Priority

PEDIDOS

Para hacer el pedido indicar:


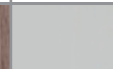
ACABADO GRUPO1	REFERENCIA PRODUCTO	ACABADO GRUPO2
BL (Blanco)	M200 (Mostrador 120)	




BL-M200


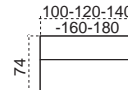
Mostradores

BASIC


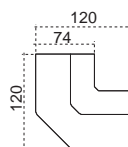
GRUPO 1					
-Encimera de mesa-Encimera mostrador-Paneles-Laterales					
BL	PR	OM	NB	GC	RM
					
BLANCO	PERAL	OLMO	NEBRASKA	GRIS CLARO	ROBLE
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACABADOS GRUPO 1	REF.	ACABADOS GRUPO 2	MEDIDAS		KG	M ³	€
------------------	------	------------------	---------	---	----	----------------	---


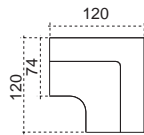
MOSTRADOR RECEPCION

 	BL PR OM NB GC RM	M200/1800	1800*740*1150	5	69,00	0,102	247,00
		M200/1600	1600*740*1150	5	61,00	0,090	220,50
		M200/1400	1400*740*1150	5	53,00	0,079	192,50
		M200/1200	1200*740*1150	5	46,00	0,068	165,00
		M200/1000	1000*740*1150	5	38,00	0,056	138,00



MOSTRADOR RECEPCION EXTERIOR

 	BL PR OM NB GC RM	M201	1200*1200*1150	6	61,00	0,098	274,00
--	----------------------------------	------	----------------	---	-------	-------	--------

MOSTRADOR RECEPCION INTERIOR

 	BL PR OM NB GC RM	M202	1200*1200*1150	6	68,00	0,124	245,00
--	----------------------------------	------	----------------	---	-------	-------	--------

HERRAJE UNION MOSTRADOR


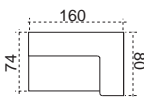

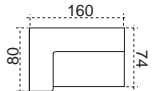

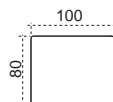
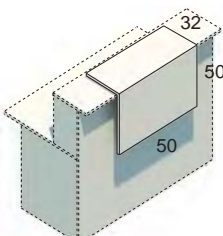
 1 Chapa 100*100 4 Tornillos directos 4*17 4 Tornillos directos 4*30	 Bolsa con 4 unidades de cada	HERM200					7,50
--	---	---------	--	--	--	--	------

NOTA: PARA UNIR MOSTRADORES TALADRAR CON BROCA Ø8 DONDE SE DESEE Y UNIR CON HERRAJE UNIÓN TODO GRUESO DE 19mm.

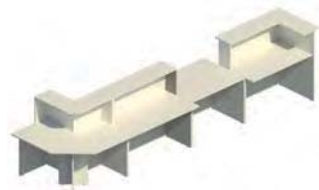
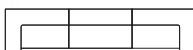
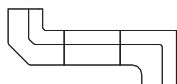
BASIC

Mostradores

ACABADOS GRUPO 1	REF.	ACABADOS GRUPO 2	MEDIDAS		KG	M ³	€
------------------	------	------------------	---------	---	----	----------------	---

MOSTRADOR TERMINACION DERECHA							
	BL PR OM NB GC RM	M203D	1200*800*1150	4	49,30	0,094	209,50
							
MOSTRADOR TERMINACION IZQUIERDA							
	BL PR OM NB GC RM	M203I	1200*800*1150	4	49,30	0,094	209,50
							
MOSTRADOR PARA MOVILIDAD REDUCIDA							
	BL PR OM NB GC RM	M204	1000*800*720	3	29,50	0,045	108,00
							
SOBRE MOSTRADOR DECORATIVO OPCIONAL							
	BL PR OM NB GC RM	M205	500*320*480	1	6,60	0,015	56,00
Montaje: unir con tornillo directo							

COMPOSICIONES



Características generales

MOSTRADORES BASIC:

Las encimeras, encimera mostrador, trasera están fabricadas por un panel de partículas aglomeradas de 19 mm. y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC 2 mm. de espesor - sus aristas redondeadas con radio 2 mm. Llevan instaladas de serie las tuercas necesarias para el anclaje de todos los pies de la serie, dichas tuercas son metálicas M6 y están roscadas a la encimera.

LATERAL ,Laterales, pie de mostrador para la serie BASIC y STAND UP - 19 mm. de espesor -, del mismo diseño que las encimeras. Cantos de PVC 1 mm. de espesor, sus aristas redondeadas con radio 1 mm. Dispone de niveladores en sus bases.

ACABADOS:

BL:BLANCO
PR:PERAL
OM:OLMO
NB:NEBRASKA
GC:GRIS CLARO
RM:ROBLE

PEDIDOS

Al cursar los pedidos especificar la referencia y el acabado.

Descripciones técnicas

Nuestros muebles gozan del sello de calidad otorgado por A.I.D.I.M.A.- "Calidad Controlada", tanto por el sistema de fabricación del mueble, como de sus materias primas.

MOSTRADORES:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS DEL TABLERO DE PARTICULAS DE 25 mm DE ESPESOR		
ENSAYOS REALIZADOS	MET.ENSAYO	RESULTADO
Peso Específico (kg/m3)	EN 323	659
Contenido en Humedad (%)	EN 322	8,2
Resistencia Flexión (N/mm2)	EN 310	Direc.//: 19,1 Direc.⊥: 15,9
Módulo de elasticidad (N/mm2)	EN 310	Direc.//: 3.180 Direc.⊥: 2.790
Tracción perpendicular (N/mm2)	EN 319	0,59
Tracción superficial (N/mm2)	EN 311	1,83
Absorción superficial (mm) 1 gota de tolueno	EN 382	189
Absorción de agua e hinchazón en grosor (2 horas)	EN 317	50
Absorción mas (%)		6,2
Hinchazón espesor (%)		
Emisión de formaldehído Mg HCOH/h.M2	EN 717	8,1

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS DE RECUBRIMIENTO MELAMÍNICO		
ENSAYOS REALIZADOS	MET.ENSAYO	RESULTADO
Brillo especular (%)	UNE 11 019/1	2,0 8,9 9,4
Color	I	
Luminosidad (l)	ISO 7724/2	57,5 + 16,2 + 23,3
A		
B		
Calidad de las superficies		
Resistencia al manchado	DIN 68 861 EN 483/2 (valoración)	1 A productos de limpieza 5
Resistencia a la abrasión	DIN 68 861 EN 483/2 (nº ciclos)	2 D 100
Resistencia al rayado	DIN 68 861	4 A
Resistencia a las quemaduras por cigarrillo	DIN 68 861	6 D
Resistencia al calor seco	DIN 68 861 EN 483/2 (valoración)	7 A 5
Resistencia al calor húmedo	DIN 68 861	8 A
Resistencia al impacto	EN 483/2	Altura (cm): 110 Huella (mm): 10 Sin aparición en grieta