

### INFORMACIÓN GENERAL (Llene esta porción completamente. Por favor escriba con letra clara.)

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA		NÚMERO DEL CLIENTE	NÚMERO DEL PEDIDO	TELÉFONO	
LA PERSONA HACIENDO EL PEDIDO		CORREO ELECTRÓNICO DE CONTACTO			FAX
DIRECCIÓN DE ENVÍO			CIUDAD	ESTADO	CÓDIGO POSTAL

### INFORMACIÓN SOBRE LOS CAJONES ENSAMBLADOS A COLA DE MILANO

MADERA (VEA DEBAJO DE LA PÁGINA POR LA OPCIONES DE ALTURA)	ACABADO	ENSAMBLADO	MARCADO CON LASER	
5/8" ASPEN	CUBIERTO CON UNA CAPA UV	ENSEMBLADO	NO	SÍ
5/8" ARCE DURO		NO ENSEMBLADO	LOGO ARCHIVADO	
1/2" CONTRACHAPADO DE ABEDUL	SIN ACABADO <small>(SOLO PARA LA MADERA DE ARCE DURO Y CONTRACHAPADO)</small>		NUEVO LOGO	
1/2" CONTRACHAPADO DE ABEDUL CON TAPACANTO			<small>(CUANDO SE SELECCIONA, APARECERÁ NUEVA PÁGINA CON OPCIONES)</small>	

### CORTE PARA DESLIZADORES: SÍ NO

FABRICANTE DE DESLIZADORES	DESLIZADORES BAJOS DE HR	CLIPS (SOLO PARA LAS SERIES USE58.50 & USE58-300)				SOPORTES DE MONTE TRASERO
DESLIZADOR DE HR BLUM BLUM MOVENTO OTRA MARCA:	DESLIZADOR BAJO SERIE 50 <b>USE58-50</b>	ZINC EN SEIS <b>USCLIP2ND-6WZ</b>	ZINC EN CUATRO <b>USCLIP2ND-4WZ</b>	EN DOS <b>US-CLIP-2W</b>		ACERO <b>USE-STEEL</b> PLÁSTICO <b>USE-ADJ</b>
	DESLIZADOR BAJO SERIE 300 <b>USE58-300</b>	PLÁSTICO EN SEIS <b>US-CLIP-6W</b>	PLÁSTICO EN CUATRO <b>USCLIP2ND-4W</b>	ESTRECHO EN DOS <b>US-CLIP-NR</b>		
		LO MÍNIMO ANCHO POR CLIP	EN 6	EN 4	EN 2	ESTRECHO
		5/8" MAT.	7.25"	7.25"	6.25"	4.875"
		1/2" MAT.	7"	7"	6"	4.5"
	DESLIZADORES BAJOS SERIE 500	CLIPS DE SERIE 500				
	DESLIZADOR BAJO SERIE 500 <b>USE58-500</b>	ZINC EN SEIS <b>USCLIP500-2-6WZ</b>	ZINC EN CUATRO <b>USCLIP500-2-4WZ</b>	PLÁSTICO EN CUATRO <b>USCLIP500-4W</b>		
		LO MÍNIMO ANCHO POR CLIP	EN 6	EN 4		
		5/8" MAT.	8.25"	8.25"		
		1/2" MAT.	8"	8"		

### ESPECIFICACIONES

	TIPO	CANTIDAD	ALTURA	PROFUNDIDAD	ANCHO	PARTE ABAJO		REFERENCIA
1	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	
2	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	
3	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	
4	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	
5	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	
6	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	
7	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	
8	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	
9	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	
10	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	
11	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	
12	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	
13	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	
14	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	
15	CAJÓN AJUSTABLE RESPALDO ALTO					1/4"	1/2"	

Si necesita más líneas, por favor haga clic [aquí](#) y aparecerá una nueva página en el documento.

### CONFIRMACIÓN DEL PEDIDO

Por favor mande una confirmación de compra para este pedido personalizado. La revisaré y regresaré una confirmación firmada autorizando a que Hardware Resources inicie la producción del pedido. Entiendo que una vez que está en producción, no se puede hacer cambios.

Por favor acepte esto como autorización para iniciar el proceso de producción para este pedido personalizado. Entiendo que todos los Productos personalizados estarán producidos según mis especificaciones y que una vez que está en producción, no se puede hacer Cambios. No se puede extender crédito por los artículos producidos según las especificaciones indicadas.

Firma:

Fecha:

OPCIONES DE ALTURA	2"	2.5"	3"	3.5"	4"	5"	6"	7"	8"	9"	9.5"	10"	11"	12"
Maderas Duras de 5/8"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Contrachapado de abedul de 1/2"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Contrachapado de abedul con tapacanto de 1/2"		X	X		X	X	X	X	X			X	X	
Respaldo Alto (todas maderas)							X	X	X	X	X	X	X	X

Los cajones están producidos en los Estados Unidos por Hardware Resources. Arce Duro y Aspen son maderas duras norteamericanas. El abedul blanco, abedul blanco rústico y de caucho son maderas duras importadas de clasificación A/B, laminadas y combinadas. El contrachapado de abedul es un contrachapado de alta densidad de 9 capas y sin espacios internos que cumple con las normas de CARB. La capa curada UV es 100% sólida y no contiene COV. Cada pieza cubierta con una capa UV tiene doble capa para asegurar un acabado perdurable.