

EASTON DESIGN

CONVENIO MARCO



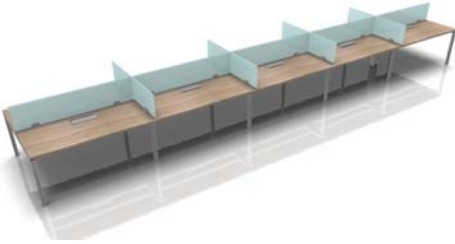
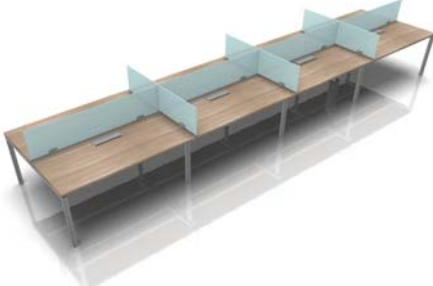
Imagen Referencial	Descripción	Valor Convenio Marco
	<p>Escritorio Directorio T-45</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseño tipo corchete de laminado melamínico de 38 mm. espesor con cantos de PVC de 2mm. Medidas 180x90x75h completo en laminado melamínico con faldón en 18 mm. • Lateral 140x60x67h 1 lado abierto con repisas y 2do lado con 2 cajones +plumier interior con frente en laminado melamínico 18 mm. con cantos de PVC de 2 mm. • Tapa abatible y subida eléctrica por lateral. • Puerta de corredera sin llave en laminado melamínico con cantos PVC 2mm. • Herrajería de calidad ITALIANA. • Estructura de cubierta principal con unión de caras en ángulo de 45 grados con canto PVC en 2 mm pegado laser. De espesor por pieza, unidos con MINIFIX articulados y tarugos de 8mm. 	<p>\$ 1.811.466</p>
	<p>Escritorio Jefatura T-45</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubierta en laminado melamínico ambas caras misma terminación. • Diseño tipo corchete de laminado melamínico de 38 mm. espesor con cantos de PVC de 2mm. Medidas 180x90x75h completo en laminado melamínico con faldón en 18 mm. • Lateral 140x60x67h 1 lado abierto con repisas y 2do lado con 2 cajones +plumier interior con frente en laminado melamínico 18 mm. con cantos de PVC de 2 mm. • Tapa abatible y subida eléctrica por lateral. • Puerta de corredera sin llave en laminado melamínico con cantos PVC 2mm. • Herrajería de calidad ITALIANA. • Estructura de cubierta principal con unión de caras en ángulo de 45 grados con canto PVC en 2 mm. De espesor por pieza, unidos con MINIFIX articulados y tarugos de 8mm. 	<p>\$ 1.811.466</p>
	<p>OPERATIVOS Bench 10 puestos de trabajo 7000x1400x750H.mm ECBEC14 + ECBIC14x4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubiertas. • Cubiertas independientes de 140 x70 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Separadores frontales y laterales de cristal de 6 mm. laminado fosco incoloro PVB instalado sobre cubierta, con soporte metálico en aluminio. • Canalización en base a bandejas PVC . • Tapa y caja de electrificación para 2 módulos. • Patas centrales retranqueadas 17 cm. con patines de PVC. • Subida de cables por medio de torreta metálica perfil cuadrado 10x10 cm. 	<p>\$ 2.362.495</p>
	<p>OPERATIVOS Bench 8 puestos de trabajo 5600x1400x750H. ECBEC14 + ECBIC14x3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubiertas. • Cubiertas independientes de 140 x70 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Separadores frontales y laterales de cristal de 6 mm. laminado fosco incoloro PVB instalado sobre cubierta, con soporte metálico en aluminio. • Canalización en base a bandejas PVC . • Tapa y caja de electrificación para 2 módulos. • Patas centrales retranqueadas 17 cm. con patines de PVC. • Subida de cables por medio de torreta metálica perfil cuadrado 10x10 cm. 	<p>\$ 1.973.449</p>
	<p>OPERATIVOS</p>	






Imagen Referencial	Descripción	Valor Convenio Marco
	<p>Bench 6 puestos de trabajo 4200x1400x750H.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubierta. • Cubiertas independientes de 140 x70 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Separadores frontales y laterales de cristal de 6 mm. laminado fosco incoloro PVB instalado sobre cubierta, con soporte metálico en aluminio. • Canalización en base a bandejas PVC . • Tapa y caja de electrificación para 2 módulos. • Patas centrales retranqueadas 17 cm. con patines de PVC. • Subida de cables por medio de torreta metálica perfil cuadrado 10x10 cm. 	<p>\$ 1.584.403</p>
	<p>OPERATIVOS</p> <p>Bench 4 puestos de trabajo 2800x1400x750H. ECBEC14 + ECBIC14</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubierta. • Cubiertas independientes de 140 x70 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Separadores frontales y laterales de cristal de 6 mm. laminado fosco incoloro PVB instalado sobre cubierta, con soporte metálico en aluminio. • Canalización en base a bandejas PVC . • Tapa y caja de electrificación para 2 módulos. • Patas centrales retranqueadas 17 cm. con patines de PVC. • Subida de cables por medio de torreta metálica perfil cuadrado 10x10 cm. 	<p>\$ 1.195.357</p>
	<p>OPERATIVOS</p> <p>Bench 2 puestos de trabajo 1400x1400x750H. ECBEC14</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubierta. • Cubiertas independientes de 140 x70 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Separadores frontales y laterales de cristal de 6 mm. laminado fosco incoloro PVB instalado sobre cubierta, con soporte metálico en aluminio. • Canalización en base a bandejas PVC . • Tapa y caja de electrificación para 2 módulos. • Patas centrales retranqueadas 17 cm. con patines de PVC. • Subida de cables por medio de torreta metálica perfil cuadrado 10x10 cm. 	<p>\$ 806.311</p>
	<p>DIGITADOR DOBLE</p> <p>Bench 4 puestos de trabajo 2400x1400x750H. ECBEC12 + ECBIC12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubierta. • Cubiertas independientes de 120 x70 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Separadores frontales y laterales de cristal de 6 mm. laminado fosco incoloro PVB instalado sobre cubierta, con soporte metálico en aluminio. • Canalización en base a bandejas PVC . • Tapa y caja de electrificación para 2 módulos. • Patas centrales retranqueadas 17 cm. con patines de PVC. • Subida de cables por medio de torreta metálica perfil cuadrado 10x10 cm. 	<p>\$ 1.148.052</p>
	<p>DIGITADOR DOBLE</p> <p>Bench 6 puestos de trabajo 3600x1400x750H. ECBEC12 + ECBIC12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. 	





Imagen Referencial	Descripción	Valor Convenio Marco
	<ul style="list-style-type: none"> • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubiertas. • Cubiertas independientes de 120 x70 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Separadores frontales y laterales de cristal de 6 mm. laminado fosco incoloro PVB instalado sobre cubierta, con soporte metálico en aluminio. • Canalización en base a bandejas PVC . • Tapa y caja de electrificación para 2 módulos. • Patas centrales retranqueadas 17 cm. con patines de PVC. • Subida de cables por medio de torreta metálica perfil cuadrado 10x10 cm. 	\$ 1.513.548
	<p>OPERATIVOS 4P - 560X70X75H.</p> <p>ECSPT140 - Practika P3 MESA RECTA 140X70</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubierta. • Cubiertas independientes de 140 x70 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Canalización en base a bandejas PVC . • Tapa y caja de electrificación para 2 módulos. • Subida de cables por medio de vértebra móvil. 	\$ 394.698
	<p>OPERATIVOS 3P - 420X70X75H,</p> <p>ECSPT140 - Practika P3 MESA RECTA 140X70</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubierta. • Cubiertas independientes de 140 x70 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Canalización en base a bandejas PVC . • Tapa y caja de electrificación para 2 módulos. • Subida de cables por medio de vértebra móvil. 	\$ 394.698
	<p>OPERATIVOS 2P - 280X70X75H.</p> <p>ECSPT140 - Practika P3 MESA RECTA 140X70</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubierta. • Cubiertas independientes de 140 x70 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Canalización en base a bandejas PVC . • Tapa y caja de electrificación para 2 módulos. • Subida de cables por medio de vértebra móvil. 	\$ 394.698
	<p>DIGITADOR 3P - 360X70X75H, LINEA</p> <p>ECSPT120 - Practika P3 MESA RECTA 120X70</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubierta. • Cubiertas independientes de 120 x70 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Canalización en base a bandejas PVC . • Tapa y caja de electrificación para 2 módulos. • Subida de cables por medio de vértebra móvil. 	\$ 385.278
	<p>DIGITADOR 2P - 240X70X75H. LINEA</p> <p>ECSPT120 - Practika P3 MESA RECTA 120X70</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubierta. • Cubiertas independientes de 120 x70 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Canalización en base a bandejas PVC . • Tapa y caja de electrificación para 2 módulos. • Subida de cables por medio de vértebra móvil. 	\$ 385.278







Imagen Referencial	Descripción	Valor Convenio Marco
	<ul style="list-style-type: none"> • Subida de cables por medio de vértebra móvil. 	
	<p>Cajonera Bench 700x350x600h.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura en laminado melamínico 18 mm. canto 0,45 mm. PVC. • Frentes de cajón en laminado melamínico 18 mm. con cantos de PVC 2 mm. (2 cajones estándar y 1 kardex) • Cubierta en laminado melamínico 24 mm. y cantos PVC 2mm. • Cajones con rieles telescópicos de extensión completa, con cerradura de calidad ITALIANA y cilindros codificados individualmente. • Espacio en la trasera para CPU o archivadores. • Todo la estructura con uniones tipo MINIFIX y tarugos. 	<p>\$ 176.625</p>
	<p>MESA REUNION RECTANGULAR 12P Mesa de reunión rectangular 3200x1200x750h.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubierta en laminado melamínico por ambas caras sobre sustrato de 24 mm con cantos en PVC 2 mm. • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Patas centrales retranqueadas 17 cm. • Patines reguladores en PVC. • Rejilla metálica para electrificación de módulos. • Tapa y caja de electrificación para 3 módulos. • Vértebra móvil para subida de cables. 	<p>\$ 1.283.004</p>
	<p>MESA REUNION RECTANGULAR 240x120 Mesa de reunión rectangular 2400x1200x750h.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubierta en laminado melamínico por ambas caras sobre sustrato de 24 mm con cantos en PVC 2 mm. • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Patas centrales retranqueadas 17 cm. • Patines reguladores en PVC. • Rejilla metálica para electrificación de módulos. • Tapa y caja de electrificación para 3 módulos. • Vértebra móvil para subida de cables. 	<p>\$ 1.208.586</p>
	<p>Mesa de Reunión Circular R 120 Tipología: Mesa circular Ø 120 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubierta en laminado melamínico por ambas caras sobre sustrato de 24 mm con cantos en PVC 2 mm. • Estructura y base metálica electropintada tipo plato altura 73 cm. 	<p>\$ 474.768</p>
	<p>Mesa de Reunión Circular R 100 Tipología: Mesa circular Ø 100 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubierta en laminado melamínico por ambas caras sobre sustrato de 24 mm con cantos en PVC 2 mm. • Estructura y base metálica electropintada tipo plato altura 73 cm. 	<p>\$ 440.856</p>
	<p>Mesa Kitchenette COVE - OTAVOT07 Ø 69 cm</p> <p>Terminación: Cubierta laminado melamínico color olmo canto PVC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubierta en laminado melamínico por ambas caras sobre sustrato de 18 mm. 	<p>\$ 200.646</p>







Imagen Referencial	Descripción	Valor Convenio Marco
		
	<p>Armario 2P 700X450X1230H. ECEM90M - 1UN.</p> <p>ARMARIO 120 SIMPLE INTEGRALE 75X55X129H</p> <ul style="list-style-type: none"> • Armario con estructura en laminado melamínico en 18mm con cantos PVC 0,4mm. • Cubierta en 24 mm. con laminado melamínico y cantos PVC 2 mm. • Puertas en laminado melamínico 18 mm. con cantos de PVC 2mm, con cerradura de calidad ITALIANA con opción de llave maestra. • Trasera rígida de melamina 18mm. • Toda la estructura con uniones tipo MINIFIX y tarugos. • Mitad closet con repisa y colgador, mitad archivo 2 repisas móviles en melamina 18mm con cantos de PVC. • Patines para ajuste de altura de PVC. • Tirador metálico de línea, curvo. <p>ALBERTO</p>	<p>\$ 162.495</p>
	<p>Armario 4P 1400X450X1230H. ECEM90M - 2 MODULOS DE 90 CM</p> <p>ARMARIO 120 DOBLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Armario con estructura en laminado melamínico en 18mm con cantos PVC 0,4mm. • Cubierta en 24 mm. con laminado melamínico y cantos PVC 2 mm. • Puertas en laminado melamínico 18 mm. con cantos de PVC 2mm, con cerradura de calidad ITALIANA con opción de llave maestra. • Trasera rígida de melamina 18mm. • Toda la estructura con uniones tipo MINIFIX y tarugos. • Mitad closet con repisa y colgador, mitad archivo 2 repisas móviles en melamina 18mm con cantos de PVC. • Patines para ajuste de altura de PVC. • Tirador metálico de línea, curvo. <p>ALBERTO</p>	<p>\$ 322.635</p>
	<p>Armario 4P 1400X450X750H. ECEB80B - 2 MODULOS DE 80 CM</p> <p>ARMARIO 75 DOBLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Armario con estructura en laminado melamínico en 18mm con cantos PVC 0,4mm. • Cubierta en 24 mm. con laminado melamínico y cantos PVC 2 mm. • Puertas en laminado melamínico 18 mm. con cantos de PVC 2mm, con cerradura de calidad ITALIANA con opción de llave maestra. • Trasera rígida de melamina 18mm. • Toda la estructura con uniones tipo MINIFIX y tarugos. • Mitad closet con repisa y colgador, mitad archivo 2 repisas móviles en melamina 18mm con cantos de PVC. • Patines para ajuste de altura de PVC. • Tirador metálico de línea, curvo. <p>ALBERTO</p>	<p>\$ 233.145</p>
	<p>Mesa de estar circular chica R 50 CTT0704 Ø69 H.43</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubierta en laminado melamínico por ambas caras sobre sustrato de 24 mm con cantos en PVC 2 mm. • Estructura y base metálica electropintada tipo plato altura 43 cm. 	<p>\$ 249.630</p>
	<p>Bench ENCUESTADOR 8 puestos enfrentados Bench 8 puestos de trabajo 3200x1400x750H. ECBEC12 + ECBIC12X3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apornadas a cubierta. 	<p>\$ 1.564.662</p>





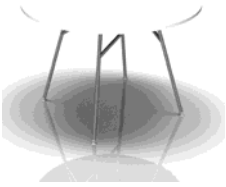







Imagen Referencial	Descripción	Valor Convenio Marco
	<ul style="list-style-type: none"> • Cubiertas independientes de 120 x70 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Patas centrales retranqueadas 17 cm. Con patines de PVC. • No considera subida de cables ni electrificación. 	
	<p>Bench ENCUESTADOR 6 puestos enfrentados Bench ENCUESTADOR 6 puestos de trabajo 2400x1400x750H. ECBEC12 + ECBIC12X2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubierta. • Cubiertas independientes de 120 x70 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Patas centrales retranqueadas 17 cm. Con patines de PVC. • No considera subida de cables ni electrificación. 	\$ 1.199.166
	<p>ENCUESTADORES 2P - LINEAL 240x 80x 75 Bench 2 puestos de trabajo 1200x800x750H. ECSPT120 X2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubierta. • Cubiertas independientes de 120 x80 en laminado melamínico de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Patas centrales retranqueadas 17 cm. Con patines de PVC. • No considera subida de cables ni electrificación. 	\$ 455.928
	<p>SECRETARIA - OPERATIVO ECSPT140 - Practika P3 MESA RECTA 140X80</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero perfil cuadrado 40x40 cms. espesor en 3 mm. y terminación de pintura electro estática con patines de PVC. • Distanciadores metálicos de 12 mm. Entre estructura y cubiertas. • Vigas con sujeción a estructura lateral por encaje y apernadas a cubierta. • Cubierta en laminado melamínico 120 x70 de 24 mm. y cantos de PVC de 2 mm. • Faldón con sujeción a cubierta en laminado melamínico 18 mm. canto 0,40 mm. • Canalización en base a bandeja PVC . • Tapa y caja de electrificación para 2 módulos. • Subida de cables por medio de vértebra móvil. 	\$ 379.626
	<p>MESA CIRCULAR R90 4 PATAS H. 74 ANCHO: 90 x FONDO 90 x ALTO: 74 cm OTAVOT09 - Cove MESA 4 PATAS H. 74</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubierta en laminado melamínico por ambas caras sobre sustrato de 18 mm. • Estructura y base metálica electropintada blanca, aluminizada o gris grafito, altura 73 cm. • No considera electrificación 	\$ 276.006
	<p>LOCKERS 3 UN. X3 COLUMNAS (9 PUERTAS) 430X450X12090 IDPCN43s - TAQUILLAS L.43 H.134</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lockers 	\$ 1.003.230
	<p>ESTANTERIA RANURADA 92x60x200h</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estantería 	

Imagen Referencial	Descripción	Valor Convenio Marco
	<p>Perfil de acero galvanizado 5 repisas de acero plegado con capacidad de hasta 100 kgs</p>	<p>\$ 171.600</p>
	<p>Silla Oxygen Brazo regulable 1D OOXYGM02 / ANCHO: 70 x FONDO 70 x ALTO: 99-112 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sillón operativo • Respaldo bajo terminación color negro. • Versión con respaldo bajo de malla blanca, gris y negra • Versión con movimiento sincron y sincron con autorregulación • Asiento regulable en profundidad • Brazos ajustables • Regulación del soporte lumbar 	<p>\$ 363.612</p>
	<p>SILLA CAST OCASTV01 / ANCHO: 54 x FONDO 55 x ALTO: 84 cm Silla apilable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chasis cuatro patas barnizado negro. • Estructura de polipropileno blanco, gris, antracita y negro • Versión con asiento acolchado <p>Sin brazos</p>	<p>\$ 104.562</p>
	<p>Sillón Astro 4 patas metal 70 x 70 OASTR101 / ANCHO: 70 x FONDO 70 x ALTO: 74 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema modular • Módulos intercambiables y engachables • Estructura de 4 patas barnizadas aluminio. • Versión sin brazos 	<p>\$ 422.958</p>
	<p>Sillón / Poltrona Multiuso Alias 74 x74 OALIAA01 / ANCHO: 74 x FONDO 74 x ALTO: 76-89 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sillón multiuso • Estructura interna de poliuretano inyectado en molde • Versión de altura fija • Base de 4 radios de aluminio 	<p>\$ 368.322</p>
	<p>Sillon Arte 3c OARTE301 / ANCHO: 179 x FONDO 74 x ALTO: 71 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Butaca, sofá de 3 plazas • Patas de aluminio • Considera apoya brazos 	<p>\$ 1.225.542</p>
	<p>SILLA CAMPUS ANCHO: 53 x FONDO 56 x ALTO: 82 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silla apilable • Cuatro patas barnizado negro. • Versión con estructura de polipropileno de diferentes colores 	

Imagen Referencial	Descripción	Valor Convenio Marco
	<ul style="list-style-type: none"> • Versión con estructura de polipropileno de diferentes colores • Versión con asiento acolchado 	\$ 62.172
	<p>SILLA ONLINE ANCHO: 70 x FONDO 70 x ALTO: 99-112 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sillón operativo • Espumado en poliuretano espanso indeformable • Mecanismo Syncro con multiblock • Tension de reclinado regulable • Brazos regulables en altura • Sporte lumbar regulable en altura • Respaldo en malla negra • Ruedas autofrenantes • Base negra • Tapizado asiento color a elección • Origen 100% Italiana 	\$ 153.075
	<p>BUTACA PLEGABLE Auditorio</p> <p>QUATRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Butaca <p>Con ruedas y apilable</p>	\$ 435.600
	<p>Silla OKAY SILLA OKAY OPERATIVA BLANCA DE RESPALDO ALTO EN MALLA ANCHO: 70 x FONDO 70 x ALTO: 99-112 cm</p>	\$ 236.285
	<p>TABURETE 4 PATAS POLIPROPILENO ANCHO: 45 x FONDO 55 x ALTO:106 cm</p>	\$ 152.290