



ANEXO CONVOCATORIA

1066/2019

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Medida 240 x 140 cm aproximadamente. Color ceniza/gris claro. Estructura metálica y tapa de melamina	
2	Medida 240x70 color ceniza/gris claro Estructura metálica y tapa de melamina	
3	silla cajera alta con apoya brazos para recepción. De asiento giratorio, de tejido sintético de color negro, con regulación vertical del asiento y horizontal del respaldo, con apoya pies. Respaldo de 37 cm de ancho x 28 cm de alto, bajo con espuma anatómica en poliuretano inyectado, de 30mm de espesor, densidad D55, indeformable, ignífuga, revestida con tejido sintético, sin costura aparente, de alta resistencia a impactos, concha interna en polipropileno inyectado, 100% reciclable y carcasa texturizada en polipropileno inyectado en alta resistencia a impactos. Asiento con espuma anatómica en poliuretano inyectado 45cm ancho 42 de profundidad de 50mm de espesor, densidad D55, indeformable, ignífuga, con conchas inyectadas en polipropileno, con alma interna de acero SAE 1010/20 con 1,5 mm de espesor con borde frontal ligeramente curvado en el asiento para no obstruir la circulación sanguínea. revestido con tejido sin costura aparente, sintético de alta resistencia, carcasa texturizada en polipropileno inyectado de alta resistencia impactos. sistema de unión asiento-respaldo, con tubo de acero SAE oblongo 43*18*1,5mm con tratamiento anti-corrosivo, anti-ferrugoso, por fosfatización y acabado en pintura epóxica en color negro de alta resistencia a abrasivos y a impactos, con secado en estufa. tubo central con mecanismo de regulación de altura a través de cilindro mecánico y bucha telescópica de acabado en polietileno. Placa superior de la base en chapa de acero para fijación de asiento, con pintura epóxica. Palanca de accionamiento del mecanismo deslizante de regulación de la base, con manivela inyectada en polietileno. Apoya pies en estructura central de acero SAE 1020 57*2.25mm unidos por soldadura a soportes hechos en tubo de acero SAE 1020 16*1.5mm	
4	Respaldo alto, giratorio regulable en altura, respaldo oscilante con regulación de tensión, densidad espuma interior 35 kg por m ³ , base estrella metálica, apoya brazos, tapizado cuero ecológico.	
5	Giratoria regulable en altura, respaldo oscilante con regulación de tensión, densidad espuma interior 35 kg por m ³ , base estrella metálica, apoya brazos, tapizado cuero ecológico.	
6	Biblioteca baja abierta de melamina de 0.90x0.45x0.92 m con un estante color roble claro	
7	silla giratoria base estrella 5 rayos con ruedas o patines, respaldo y asiento fijo apoyada en 5 puntos que giran libremente sobre el piso permitiendo contar con una estabilidad correcta. Con regulación de altura de la silla con	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
7	siste de neumático(a gas). Asiento de espuma de alta densidad tapa transparente, duradero y flexible. En ecocuero color negro. Sistema confort para lograr la posicion ergono recomendada. Soporte lumbar ancho 50 cm con apoyabrazos profundidad 58 cm altura 91/104 cm segun regulación similar	
8	Sillas base caño, 4 patas, estructura caño pintada. Asiento de espuma de alta densidad tapizado transparente duradero y flexible, en ecocuero color negro	
9	Mesa para impresora-fotocopiadora de 30 kilos de melamina color roble claro de 60x60x70.50 de alto con un estante o puertas	