



SAIG

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
E INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL

4	4766	PIEZA	<p>L4. SILLA DE PALETA CON PAPELERA FIJA (DERECHA): PALETA DE POLIPROPILENO CON LAPICERA. DIMENSIONES MINIMAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 810 MM. ALTURA ASIENTO: 435 MM. ANCHO TOTAL: 516 MM. FONDO TOTAL: 760 MM. ALTURA DEL PISO A LA PALETA: 720 MM. TOLERANCIAS: SE PODRÁN ACEPTAR VARIACIONES EN LAS DIM. DE +/- 5 MM. NO SE ACEPTAN TOLERANCIAS EN CALIBRES Y ESPESORES MENORES A LOS SOLICITADOS. ASIENTO-RESPALDO. SE INYECTARÁN EN POLIPROPILENO DE COLOR PANTONE 7420-C CONCHA INTEGRAL (ASIENTO-RESPALDO INTEGRADOS EN UNA SOLA PZA.) INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. MÚLTIPLES VENTANAS RECTANGULARES EN EL RESPALDO PARA TRANSFERENCIA TÉRMICA. EL ASIENTO CUENTA CON UNA REJILLA PARA DRENAJE DE LÍQUIDOS Y EN LA CARA INTERNA DE LA CONCHA TIENE 4 NERVADURAS VERTICALES A LO LARGO DE LA CONCHA Y 7 VERTICALES MÁS EN LOS PUNTOS DE MAYOR ESFUERZO CUENTA CON 3 HORIZONTALES EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIENTO EN LA CARA EXPUESTA CUENTA CON TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: FRENTE: 417 MM. FONDO: 495 MM. ALTURA: 455 MM. ESPESOR: 5 MM. PESO: 1.985 KG. LLEVARÁ AL CENTRO EN LA PARTE SUPERIOR DEL RESPALDO EN LA PARTE FRONTAL POR INYECCIÓN DE CALOR EN BAJO RELIEVE EL LOGOTIPO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO EN COLOR PANTONE 465C. PALETA GRANDE: INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON ADITIVO ANTIESTÁTICO MATIZADA EN LA CARA EXPUESTA Y EN LA CARA INFERIOR REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS DE 3.5 MM. COLOCADAS EN LOS PUNTOS DE MAYOR ESFUERZO. CON MÚLTIPLES TETONES PARA SU AJUSTE Y FIJACIÓN A LA ESTRUCTURA. CEJA PERIMETRAL DE 4 MM. DE ESPESOR CON ESQUINAS REDONDEADAS Y BOLEADAS EN TODA SU PERIFERIA. CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: FRENTE: 340 MM. FONDO: 502 MM. DISTANCIA DE EJE MENOR: 307 MM. PERALTE: 25.4 MM. ESPESOR MÍNIMO: 4 M. PESO: 1.115 KG. ADEMÁS, CONTARÁ CON LAPICERA. ESTRUCTURA: FORMADA POR 2 ASNILLAS (4 PATAS) DOBLADAS EN FORMA DE "U" DE TUBO REDONDO DE ACERO CON DIÁMETRO 25.4 MM (1") CAL. 18. PARA FIJAR LA CONCHA 2 CANALES DE UNIÓN TROQUELADOS Y DOBLADOS EN FORMA DE "U" DE CAL. 16. PAPELERA FIJA: FABRICADA TOTALMENTE CON FIERRO REDONDO MACIZO FORMADO POR UN CUERPO DOBLADO EN "U" DE CON DIÁMETRO DE 9.52MM (3/8") FORMADO POR 5 TRAVESAÑOS CON DIÁMETRO 6.35MM (1/4"). TODOS UNIDOS AL CUERPO CON SOLDADURA DE PROYECCIÓN. SOPORTE DE PALETA: FABRICADO TOTALMENTE EN TUBO REDONDO DE ACERO CON DIÁMETRO DE 25.4MM (1") CAL. 18 FORMADO POR 2 BASTONES DOBLADOS (1 EN FORMA DE "L" Y OTRO EN "W"), TODAS LAS PARTES METÁLICAS SE UNEN ENTRE SÍ CON SOLDADURA DE MICROALAMBRE APLICADA CON SISTEMA MIG QUE NO DEJA ESCORIA. ACABADOS: TODAS LAS PARTES METÁLICAS PREVIO DESENGRASADO Y FOSFATIZADO SON PROTEGIDAS CON PINTURA TERMOPLÁSTICA EPÓXICA COLOR NEGRO APLICADA CON EQUIPO ELECTROSTÁTICO Y HORNEADA. SISTEMA DE FIJACIÓN: ES POR MEDIO DE (REMACHE-NERVADURA-CANAleta) POR LA PARTE LATERAL POSTERIOR (NERVADURA SALIENTE) DEL ASIENTO 4 REMACHES EN TOTAL, 2 POR CADA NERVADURA. ELEMENTOS DE FIJACIÓN: REMACHES POP CLAVE AS-68-CA DE 4.76 MM DE DIÁMETRO 3/16" X 19.05 MM (3/4") DE AGARRE 4 PZAS. PIJA CABEZA HEXAGONAL 1/4" X 3/4" 4 PZAS. REGATONES SEMIESFÉRICOS DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO ADHERIDOS CON PEGAMENTO DE CONTACTO 4 PZAS. GARANTÍA: EN EL ASIENTO POR LA PARTE INFERIOR DEBERÁ LLEVAR GRABADO POR INYECCIÓN DE ORIGEN LA RAZÓN SOCIAL DEL FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR, ASÍ COMO EL RELOJ FECHADOR PARA IDENTIFICACIÓN DEL BIEN.</p>
---	------	-------	---