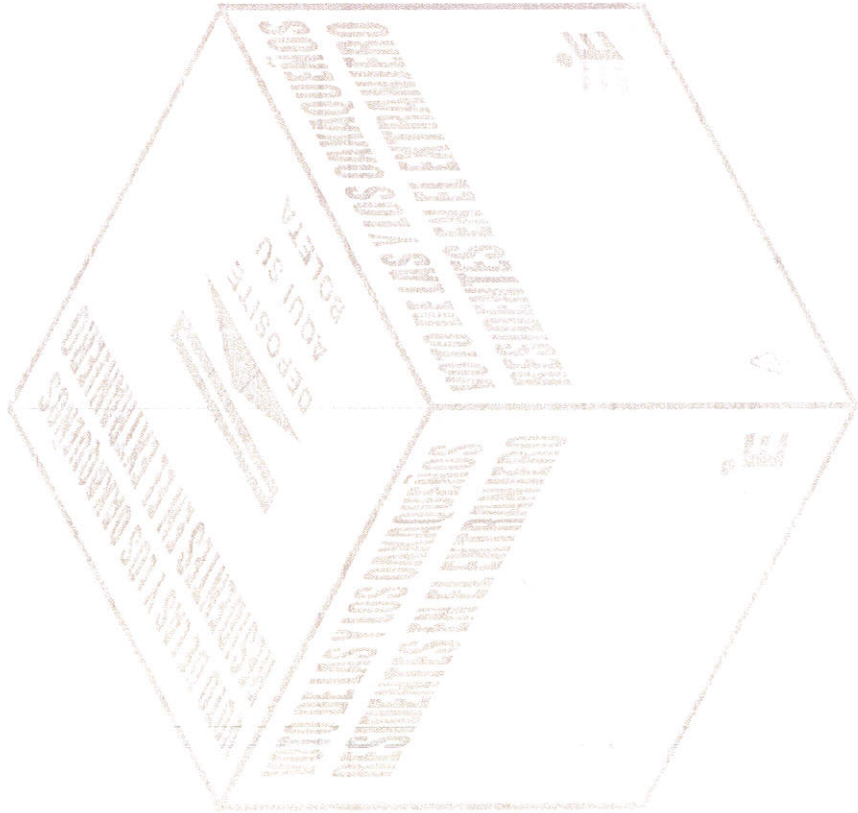


	INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA		CAMBIOS	
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO		REVISIÓN	RESPONSABLE
	URNA GUBERNATURA VOTOMEX		1	
			2	
		FECHA		

TOTAL DE URNAS A PRODUCIR PARA EL VOTO DE LAS Y LOS OAXAQUEÑOS RESIDENTES EN EL EXTRANJERO

- Urna para la elección de GUBERNATURA (VOTOMEX): 5
- Total de instructivos para el armado de la urna a producir: 5



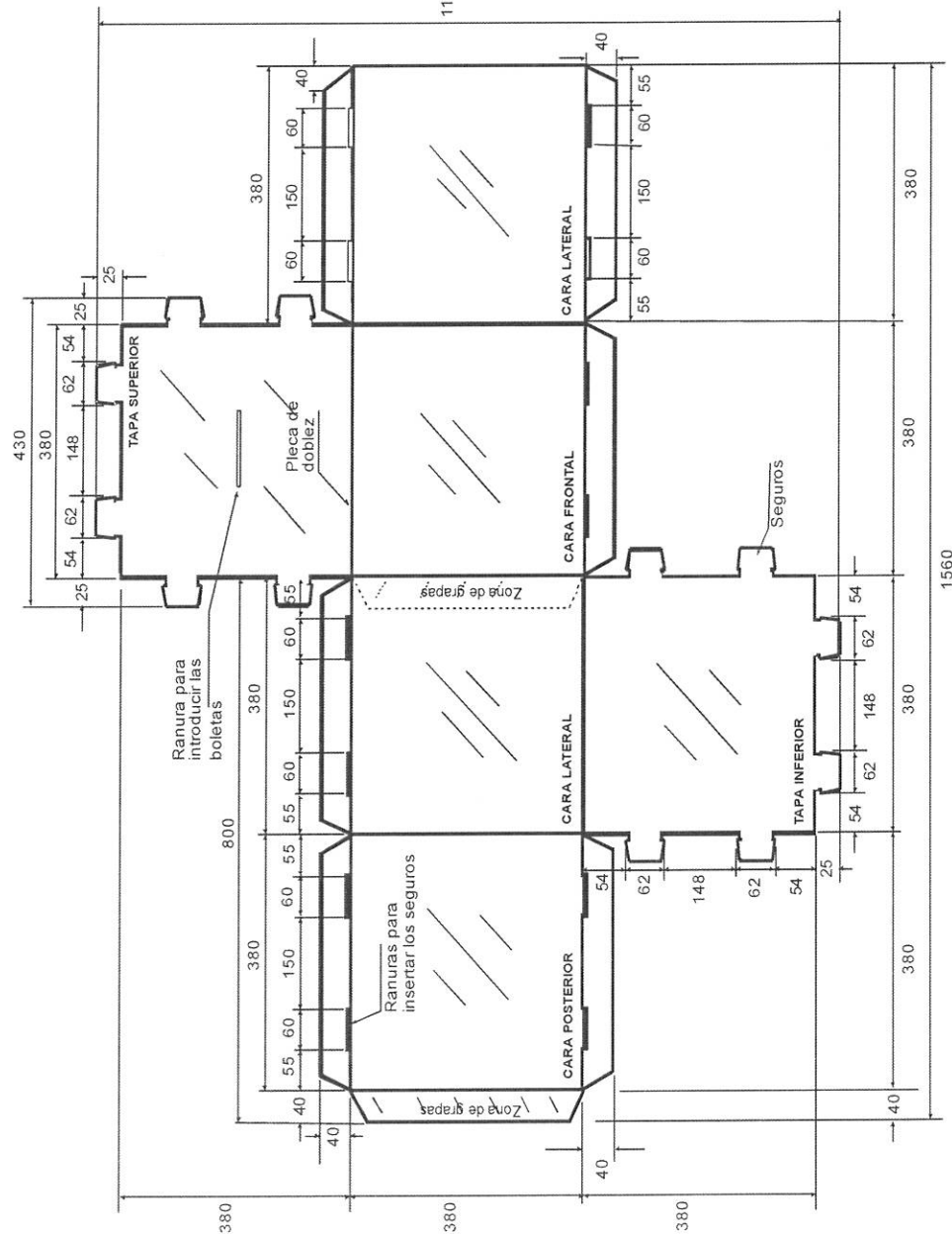
Nota:
Las urnas de Gubernatura (VOTOMEX) se entregarán por los materiales.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:			Resistencia de la urna armada:	
URNA GUBERNATURA (VOTOMEX)		Lámina rígida plana transparente cristal			4 kg con carga interna.	
DIMENSIONES:		Resina polipropileno copolímero random			Por caída esquinada o superficie plana.	
Exteriores		Largo: 380 mm	Calibre: 1 mm (40 puntos)	Tratamiento corona en ambas caras 38-42 Dynas	Por tracción al abrir.	
Tolerancia: (+3.0; -0.0 mm)		Ancho: 380 mm	Índice de fluidez (MFR) dg/min 2.3	Aditivos: Nucleantes y clarificantes para mejorar las propiedades físicas y de transparencia.		
		Alto: 380 mm	Resistencia a la tensión: 27 N/mm²	U.V. al 1% en peso (+2%)		
ACOTACIONES:		Transparencia: 95% mínimo				
ESCALA:		GRAMAJE: 880 g/m2 (± 5%) (924g-836g)				
milímetros		NORMAS:			EQUIPO:	
		NMX-E-232-CNCP-2014			ASTM D638-14	
		ASTM D1003-13			ASTM D1238-13	
		ASTM D1238-13			Extrusión y suajado	
					1	

INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO
URNA GUBERNATURA VOTOMEX

CAMBIOS		
REVISIÓN	RESPONSABLE	FECHA
1		
2		

DIMENSIONES GENERALES DEL DESARROLLO PARA LA PRODUCCIÓN DE URNAS



Grapas para cerrar la urna en una pieza
10 grapas (5 en cada sección especificada)

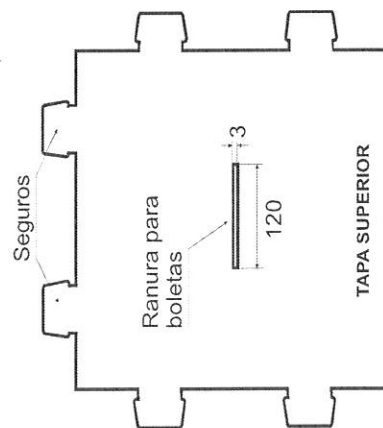
Material: Alambre electro-galvanizado, Ancho: 95 milésimas de pulgada (2.4 mm), Espesor: 23 milésimas de pulgada (0.6 mm).

Dimensiones de la grapa: Ancho de lomo: 12 mm,
Largo de pata: 9 mm.

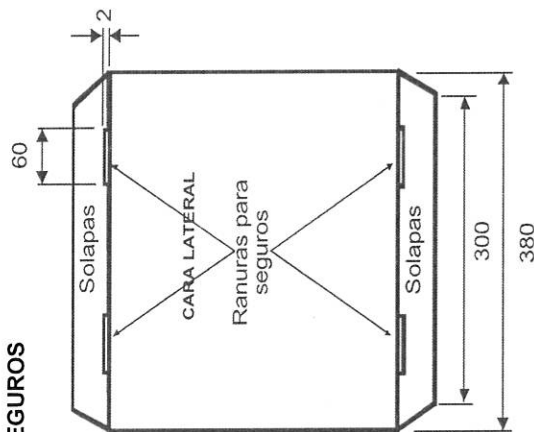
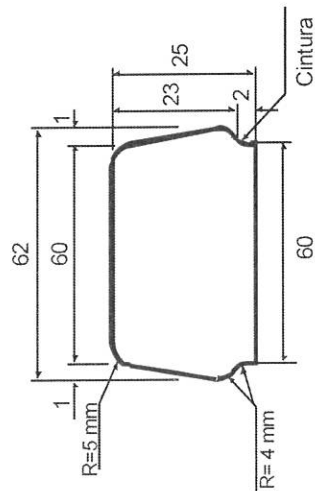
Nota: las cuchillas de los suajes deberán revisarse cada 1000 golpes para evitar dimensiones fuera de tolerancias.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:				ELABORADO:	
DESARROLLO PARA PRODUCCIÓN		Lámina rígida plana transparente cristal				Tratamiento corona en ambas caras 38-42 Dynas	
DIMENSIONES:		Resina polipropileno copolímero random				Aditivos: Nucleantes y clarificantes para mejorar las propiedades físicas y de transparencia.	
Largo: 380 mm		Índice de fluidez (MFR) dg/min 2.3				REVISÓ:	
Ancho: 380 mm		Grabada con líneas diagonales a 45°				APROBÓ:	
Alto: 380 mm		Transparencia: 95% mínimo				U.V. al 1% en peso (+2%)	
Tolerancia: (+3.0; -0.0 mm)		GRAMAJE: 880 g/m2 (± 5%) (924g-836g)				EQUIPO:	
COTACIONES:		NORMAS:				PROCESO:	
ESCALA:		ASTM D638-14				ASTM D1003-13	
Sin escala		NMX-E-232-CNCP-2014				ASTM D1238-13	
milímetros						Extrusión y suajado	
						2	

SUAJES PARA LA FORMACIÓN DE RANURAS Y SEGUROS



En la tapa superior para introducir las boletas, largo: 120 mm (+2 mm), ancho: 3 mm (+1; -0.0 mm).



Solapas para insertar los seguros:

largo: 60 mm (+1; -0.0 mm)
ancho: 2.0 mm (+1 mm; -0.0 mm).

Sujos para formación de seguros: Ubicados en los tres lados libres de las tapas superior e inferior (2 seguros en cada uno de los tres lados libres).

De forma cónica 60 mm en la parte superior a 62 mm en la parte inferior (+1 mm) 25 mm (+1.0 mm) de altura.

Cintura: 60 mm de largo x 2.0 mm de alto (para sujetarse a la ranura).

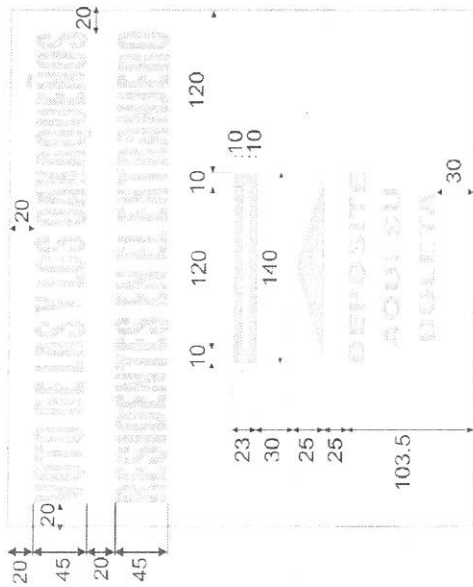
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:				ELABORÓ:	
SUAVES PARA FORMAR RANURAS Y SEGUROS		Lámina rígida plana transparente cristal				Tratamiento corona en ambas caras 38-42 Dynas	
DIMENSIONES:		Resina polipropileno copolímero random				Aditivos: Nucleantes y clarificantes para mejorar las propiedades físicas y de transparencia.	
Exteriores		Largo: 380 mm	Índice de fluidez (MFR) dg/min 2.3		REVISÓ:		
		Ancho: 380 mm	Resistencia a la tensión: 27 N/mm2		APROBÓ:		
Tolerancia: (+3.0; -0.0 mm)		Alto: 380 mm	Gramaje: 880 g/m2 (± 5%) (924g-836g)		U.V. al 1% en peso (+2%)		
ACOTACIONES:		ESCALA:		NORMAS:			
milímetros		Sin escala		ASTM D638-14	ASTM D1003-13	ASTM D1238-13	
				NMX-E-232-CNCP-2014		Extrusión y suajado	
						3	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

URNA GUBERNATURA VOTOMEX

CAMBIOS		
REVISIÓN	RESPONSABLE	FECHA
1		
2		

Impresiones en tapa superior



IMPRESIÓN DE LA URNA DE GUBERNATURA (VOTOMEX)

Las impresiones serán en efecto espejo sobre la superficie lisa e interna de la tapa superior, caras frontal, posterior y laterales.

Impresiones en tapa superior:

Texto: VOTO DE LAS Y LOS OAXAQUEÑOS
RESIDENTES EN EL EXTRANJERO

Fuente: Impacte de 153 puntos, (comprimida en eje X=de 642.9 a 340 mm.)

Marco perimetral de la ranura: 10 mm de ancho.

Flecha indicadora: 140 mm de largo por 25 mm de ancho.

Texto: DEPOSITE AQUÍ SU BOLETA

Fuente: Micrograma Dee Bold Extended de 63 puntos.

Impresiones en caras frontal, posterior y laterales:

Emblema del IEEPCO

Dimensiones: 46 mm de largo x 60 mm de alto.

Texto: VOTO DE LAS Y LOS OAXAQUEÑOS

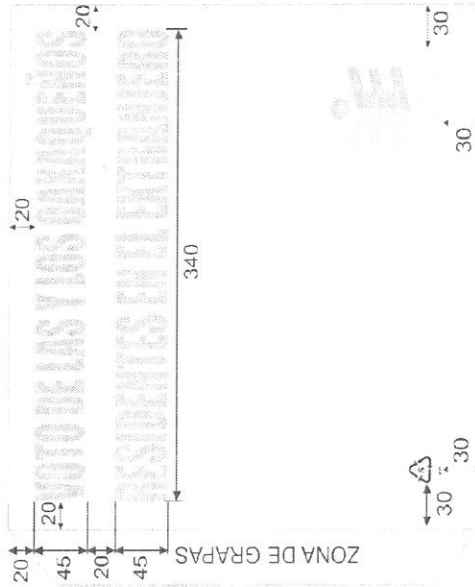
RESIDENTES EN EL EXTRANJERO

Fuente: Impacte de 153 puntos, (comprimida en eje X=de 642.9 a 340 mm.)

Cara frontal

Logotipo de reciclado:

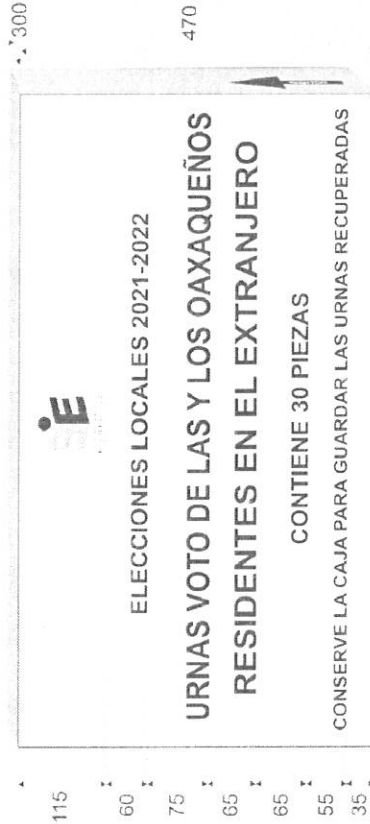
Dimensiones: 20 mm de ancho x 27 mm de alto



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:				ELABORÓ:
URNA GUBERNATURA VOTOMEX		Impresión en serigrafía				
		Tinta UV o base agua				
		Una tinta				
DIMENSIONES:		Color Pantone 7529U				
Las indicadas en los gráficos						
ACOTACIONES:		NORMAS:				APROBÓ:
ESCALA:		ASTM D3652/D3652M-01 (2012)				
milímetros		NMX-N-095-SCFI-2009				
Sin escala		NOM-252-SSA1-2011				
		NMX-E-232-CNCP-2014				
		EQUIPO: Impresora plana para serigrafía				
		Impresión				

INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA		CAMBIOS	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO		REVISIÓN	RESPONSABLE
URNA GUBERNATURA VOTOMEX		1	FECHA
		2	

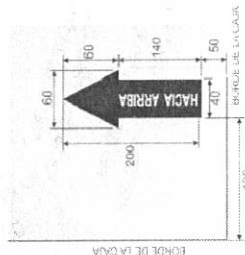
DIMENSIONES DE CAJA PARA EMPAQUE DE URNAS



820

Flecha de sentido de estiba

Sobre las caras de menor superficie.
 Dimensiones: 60 mm de ancho x 200 mm de alto.
 Texto calado sobre la flecha: **HACIA ARRIBA** (negrillas).
 Fuente: Arial Bold de 34 puntos.



Impresiones: En flexografía a una tinta en color negro sobre las caras laterales de mayor superficie.

Emblema del iiepc
 Dimensiones: 75 mm de largo x 95 mm de alto.

Texto: ELECCIONES LOCALES 2021-2022.
Texto: CONTIENE 30 PIEZAS.
 Fuente: Arial Bold de 80 puntos (negrillas).

Texto: URNAS VOTO DE LAS Y LOS OAXAQUEÑOS RESIDENTES EN EL EXTRANJERO
 Fuente: Arial Bold de 110 puntos (negrillas).

Texto: CONSERVE LA CAJA PARA GUARDAR LAS URNAS RECUPERADAS.
 Fuente: Arial Bold de 63 puntos (negrillas).

CIERRE Y FLEJADO DE LAS CAJAS:
 Cinta canela y 2 bandas de fleje plástico.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:		ELABORÓ:	
EMPAQUE URNA GUBERNATURA (VOTOMEX)		Cartón corrugado sencillo Kraft		Unión de la caja de empaque en una pieza:	
DIMENSIONES:		Flauta tipo 'C'		Pegamento hotmelt y grapas de alambre	
Interiores:		Largo: 820 mm .		electro-galvanizado de 12 mm ancho de lomo	
Ancho: 300 mm .		Peso máximo de la caja con contenido 22.72 kg.		x 9 mm largo de pata	
Tolerancia (+5, -0.0mm).		Peso mínimo combinado de los papeles 366 g/m ²		PROCESO:	
ACOTACIONES:		Resistencia mínima Mullen 12.5 a 14 kg/cm ²		Suajado/Impresión	
ESCALA:		NORMAS:		Equipo: Suajadoras	
milímetros		NMX-EE-74-1980		Impresoras	
Sin escala		NOM-050-SCFI-2004			
		NMX-EE-75-1980			
		NOM-030-SCFI-2006			
				REVISÓ:	
				APROBÓ:	

 <p>INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO CAJA CONTENEDORA DE SOBRES VOTOMEX</p>		CAMBIOS	
		REVISIÓN	RESPONSABLE
		1	
		2	
		FECHA	

CANTIDAD A PRODUCIR DE CAJAS CONTENEDORAS DE SOBRES Y FAJILLAS

Caja contenedora y de fajillas de la elección para la Gubernatura 5



263

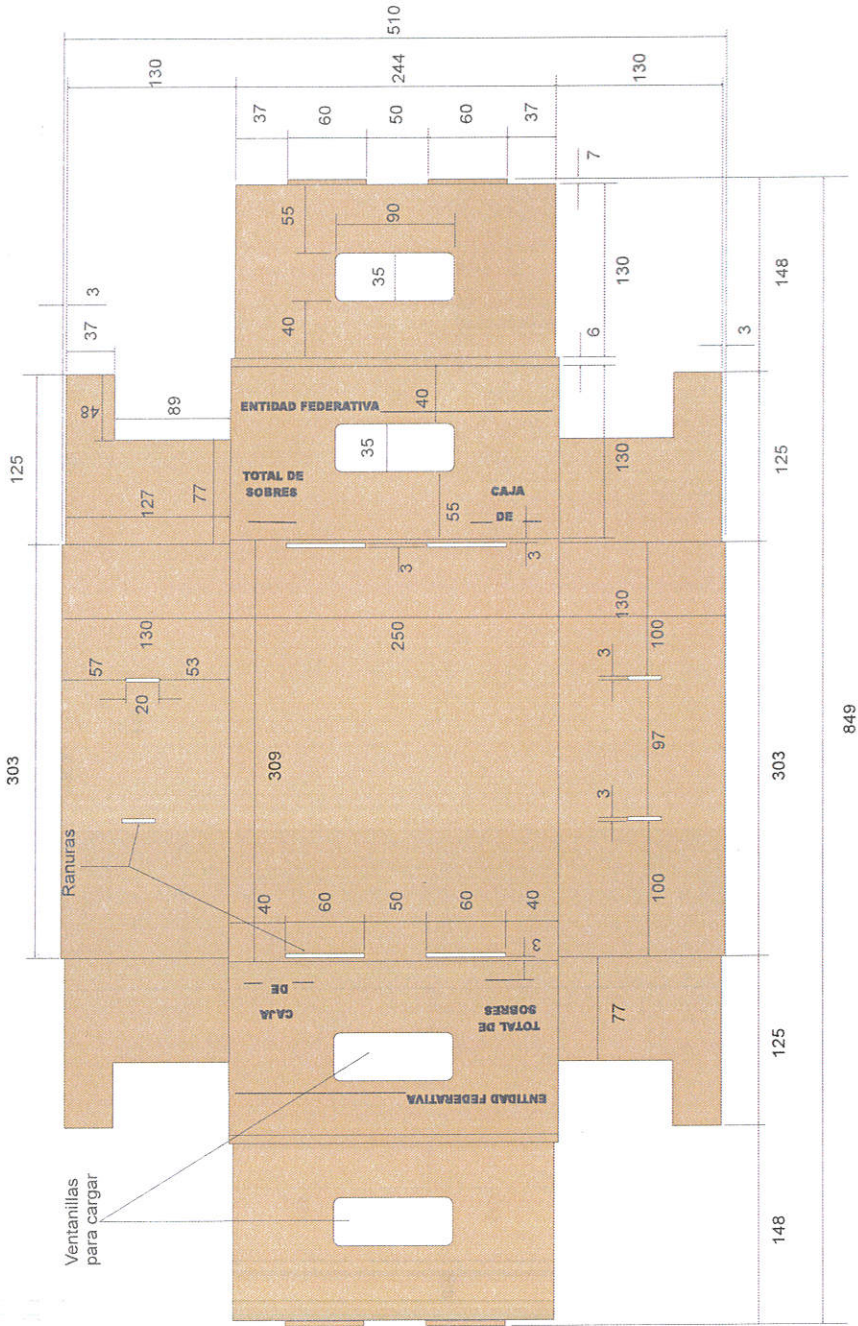


115


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:		ELABORÓ:	
CAJA CONTENEDORA DE SOBRES		Cartón corrugado sencillo Kraft		Resistencia mínima a la columna de estiva (ECT) 32 lbs/pul ²	
DIMENSIONES:	Largo:	263 mm	Flauta tipo 'C'	Peso máximo de la caja con contenido 22.72 kg.	
	Ancho:	320 mm	Impresa en flexografía a una tinta color negro	Peso mínimo combinado de los papeles 366 g/m ²	
	Alto:	145 mm	Resistencia mínima Mullen 12.5 a 14 kg/cm ²	Unión de la caja con pegamento hotmelt	
ACOTACIONES:	ESCALA:	Sin escala	NORMAS:	PROCESO:	APROBÓ:
	milímetros		NOM-050-SCFI-2004	Suajado/Impresión	
			NOM-030-SCFI-2006	EQUIPO: Suajadoras Impresoras	

INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA			
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO			
CAJA CONTENEDORA DE SOBRES VOTOMEX			
CAMBIOS		FECHA	
REVISIÓN	RESPONSABLE		
1			
2			

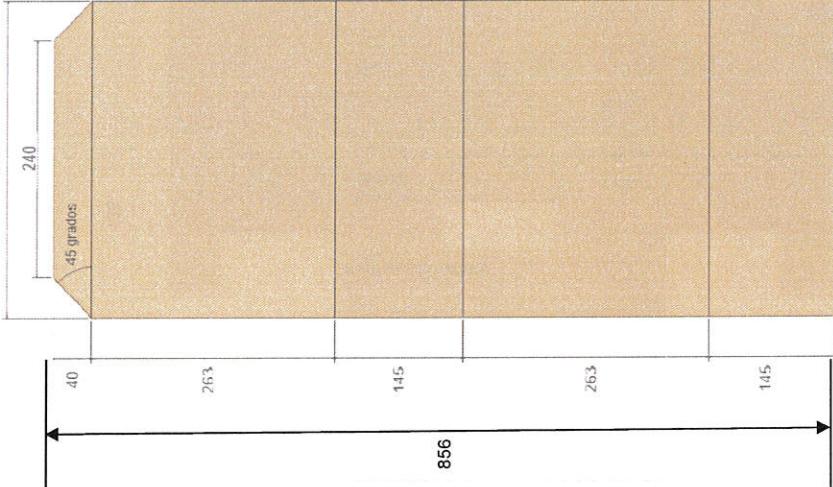
Dimensiones generales del desarrollo para su producción: 849 mm largo y 510 mm ancho.



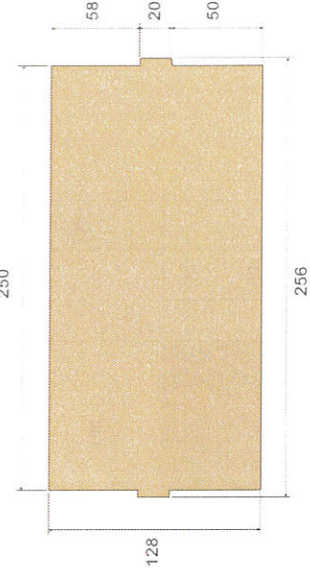
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:		ELABORO:	
CAJA CONTENEDORA DE SOBRES		Cartón corrugado sencillo Kraft			
DIMENSIONES:	Largo:	263 mm	Resistencia mínima a la columna de estiba (ECT) 32 lbs/pul ²		
	Ancho:	320 mm	Peso máximo de la caja con contenido 22.72 kg.		
	Alto:	145 mm	Peso mínimo combinado de los papeles 366 g/m ²		
Tolerancia: (±2.0 mm)		Unión de la caja con holmelt		APROBO:	
ACOTACIONES:		NOMAS:			
mmilímetros		NMX-EE-74-1980			
Sin escala		NOM-050-SCFI-2004			
		NOM-030-SCFI-2006			
		EQUIPO: Suajadoras			
		Impresoras			

		INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO CAJA CONTENEDORA DE SOBRES VOTOMEX		CAMBIOS		
				REVISIÓN	RESPONSABLE	FECHA
				1		
		2				


Dimensiones generales del desarrollo para la producción de la Caja Contenedora de Sobres (VOTOMEX)




Dimensiones del separador Interno de la caja Contenedora:




DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:	
CAJA CONTENEDORA DE SOBRES		Cartón corrugado sencillo Kraft	
DIMENSIONES:			
Largo:	263 mm	Resistencia mínima a la columna de estiva (ECT) 32 lbs/pul ²	
Ancho:	320 mm	Peso máximo de la caja con contenido 22.72 kg.	
Alto:	145 mm	Peso mínimo combinado de los papeles 366 g/m ²	
Tolerancia: (±2.0 mm)		Unión de la caja con hotmelt	
ACOTACIONES:		NORMAS:	
milímetros		NOM-050-SCFI-2004	
ESCALA:		NOM-EE-74-1980	
Sin escala		NOM-EE-75-1980	
		PROCESO:	EQUIPO:
		Suajado/Impresión	Suajadoras
			Impresoras
		ELABORÓ:	
		REVISÓ:	
		APROBÓ:	

 INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO CAJA CONTENEDORA DE SOBRES VOTOMEX		CAMBIOS		
		REVISIÓN	RESPONSABLE	FECHA
		1		
		2		

Impresiones: En flexografía a una tinta en color negro



145



320

Impresión sobre la cara frontal y posterior:

ENTIDAD FEDERATIVA _____

TOTAL DE SOBRES _____

CAJA DE _____

Fuente: Arial black de 25 puntos (negrillas)

Líneas: ENTIDAD FEDERATIVA:
2.0 mm de grosor por 100 mm de largo.

TOTAL DE SOBRES:
2.0 mm de grosor por 30 mm de largo.

CAJA DE
2.0 mm de grosor por 40 mm de largo.

Impresión sobre las caras laterales

Emblema del IEEPCO

Dimensiones: 73 mm de largo x 95 mm de alto.

Se ubicará sobre las caras laterales de la cubierta protectora de la caja contenedora

Nota: En caso de actividades de capacitación, las fajas de las cajas contenedoras deberán presentar impresa por la cara exterior y sobre la superficie de mayor tamaño la leyenda **SIMULACRO** inclinada a 45°

Fuente: Arial bold de 120 puntos (negrillas)

Se deberán de entregar en paquetes de 25 piezas y por separado tanto la caja como la faja, con fleje de plástico y paletizadas.

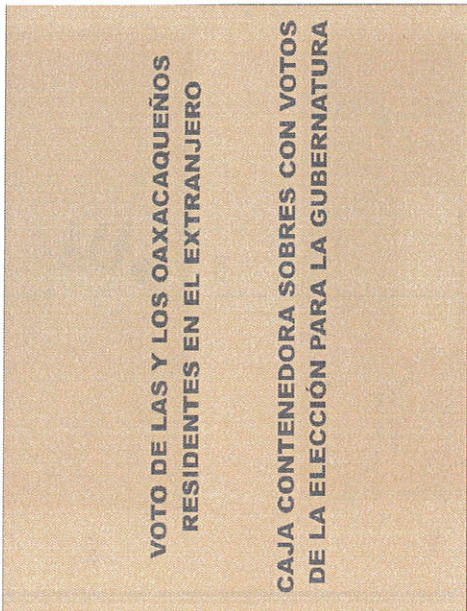
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:		ELABORÓ:
CAJA CONTENEDORA DE SOBRES		Cartón corrugado sencillo Kraft	Resistencia mínima a la columna de estiva (ECT) 32 lbs/pul ²	
DIMENSIONES:	Largo: 263 mm	Flauta tipo 'C'	Peso máximo de la caja con contenido 22.72 kg.	REVISÓ:
Exteriores	Ancho: 320 mm	Impresa en flexografía a una tinta color negro	Peso mínimo combinado de los papeles 366 g/m ²	APROBÓ:
Tolerancia: (±2.0 mm)	Alto: 145 mm	Resistencia mínima Millen 12.5 a 14 kg/cm ²	Unión de la caja con hotmelt	
ACOTACIONES:	ESCALA:	NORMAS:	NMX-EE-75-1980	PROCESO:
milímetros	Sin escala	NMX-EE-74-1980	NOM-030-SCFI-2006	Equipo: Suajadoras
		NOM-050-SCFI-2004		Impresoras

	INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA		
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO		
	CAJA CONTENEDORA DE SOBRES VOTOMEX		
	CMBIOS		
	REVISIÓN	RESPONSABLE	FECHA
	1		
	2		

Impresiones caras frontal y posterior: En flexografía a una tinta en color negro

Texto: VOTO DE LAS Y LOS OAXACAQUEÑOS
RESIDENTES EN EL EXTRANJERO

CAJA CONTENEDORA DE SOBRES CON VOTOS
DE LA ELECCIÓN PARA LA GUBERNATURA
Fuente: Arial black de 36 puntos (negritas)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:		ELABORACIÓN:	
CAJA CONTENEDORA DE SOBRES		Cartón corrugado sencillo Kraft		Resistencia mínima a la columna de estiva (ECT) 32 lbs/pul ²	
DIMENSIONES:	Largo:	263 mm		Peso máximo de la caja con contenido 22.72 kg.	
	Ancho:	320 mm		Peso mínimo combinado de los papeles 366 g/m ²	
	Alto:	145 mm		Unión de la caja con hotmelt	
Tolerancia: (±2.0 mm)		Resistencia mínima Mullen 12.5 a 14 kg/cm ²		EQUIPO: Suajadoras	
ACOTACIONES:		NORMAS:		PROCESO DE PRODUCCIÓN:	
ESCALA:		NOM-EE-74-1980		Suajado/Impresión	
milímetros		NOM-050-SCFI-2004		Impresoras	
Sin escala		NOM-030-SCFI-2006		APROBÓ:	



CAJA PAQUETE ELECTORAL A PRODUCIR

Caja paquete electoral Gubernatura

Caja paquete electoral Simulacro



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:		ELABORÓ:	
CAJA PAQUETE ELECTORAL		Cartón corrugado sencillo Kraft			
DIMENSIONES:		Largo: 360 mm	Resistencia mínima a la columna de estiva (ECT) 32 lbs/pul ²		
Exteriores		Ancho: 125 mm	Peso máximo de la caja con contenido 22.72 kg.		
Tolerancia: (+2.0 mm)		Alto: 265 mm	Peso mínimo combinado de los papeles 366 g/m ²		
ACOTACIONES:		ESCALA:	Unión de la caja con pegamento hotmelt		
milímetros		● Sin escala	NORMAS:	NMX-EE-75-1980	PROCESO:
			NOM-050-SCFI-2004	NOM-030-SCFI-2006	Equipo: Suajadoras
					Impresoras
					APROBÓ:

INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO CAJA PAQUETE VOTOMEX	CAMBIOS		
	REVISIÓN	RESPONSABLE	FECHA
	1		
	2		

Dimensiones generales del desarrollo para su producción: 690 mm alto y 820 mm ancho.



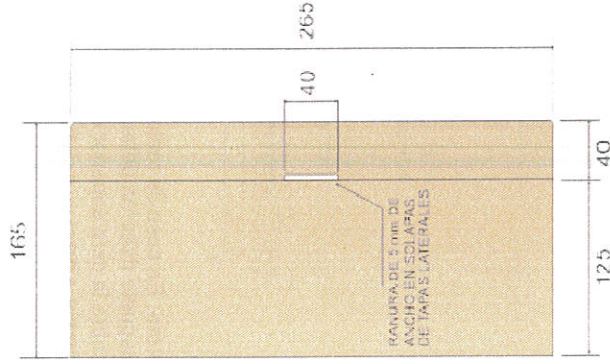
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	MATERIAL DE FABRICACIÓN:		ELABORÓ:	
	Cartón corrugado sencillo Kraft			
DIMENSIONES:	Largo:	360 mm	Resistencia mínima a la columna de estiba (ECT) 32 lbs/pul"	
	Ancho:	125 mm	Peso máximo de la caja con contenido 22.72 kg.	
Exteriores	Alto:	265 mm	Peso mínimo combinado de los papeles 366 g/m²	
	Tolerancia: (±2.0 mm)		Unión de la caja con hotmelt	
ACOTACIONES:	ESCALA:	Sin escala	NMX-EE-75-1980	
	milímetros		NOM-030-SCFI-2006	
			PROCESO:	EQUIPO: Suajadoras
			Suajado/Impresión	Impresoras
			APROBÓ:	

 INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO CAJA PAQUETE VOTOMEX	CAMBIOS		
	REVISIÓN	RESPONSABLE	FECHA
	1		
	2		

Suajes para formar seguros y ranuras

Ranuras:

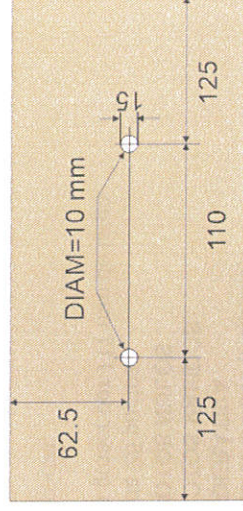
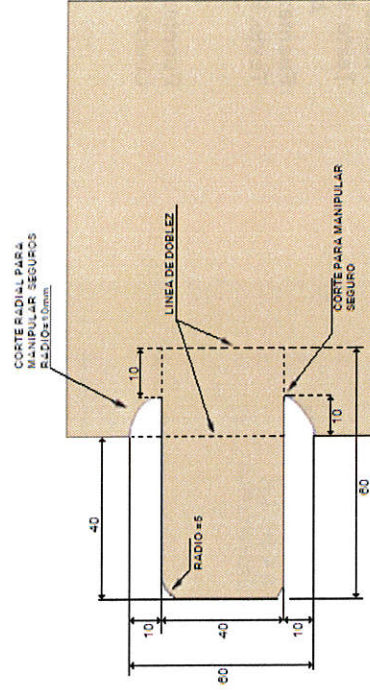
En solapas de caras laterales
largo: 40 mm (+1; -0.0 mm).
ancho: 5 mm (+1; -0.0 mm).



Radiales en

Seguros: Ubicados en los lados libres de las caras frontal y posterior
(1 seguro en cada lado) 40 mm (+1 mm) x 60 mm (+1 mm).

Radiales para manejo de seguros Dimensiones:
10 mm de radio (+1; -0.0 mm).

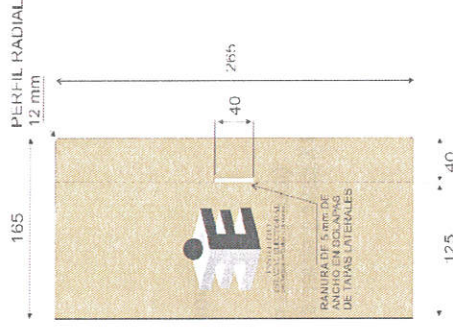


Radiales en tapa superior para colocar el asa Diámetro: 15 mm
Distancia entre centros: 110 mm (+ 2 mm).

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:		ELABORÓ:	
SUAJES PARA FORMAR RANURAS Y SEGUROS		Cartón corrugado sencillo Kraft		Resistencia mínima a la columna de estiva (ECT) 32 lbs/pul ²	
DIMENSIONES:		Flauta tipo 'C'		Peso máximo de la caja con contenido 22.72 kg.	
Exteriores		Impresa en flexografía a una tinta color negro		Peso mínimo combinado de los papeles 366 g/m ²	
Tolerancia: (±2.0 mm)		Resistencia mínima Mullen 12.5 a 14 kg/cm2		Unión de la caja con hotmelt	
ACOTACIONES:		NORMAS: NMX-EE-74-1980		PROCESO: Suajadoras	
milímetros		NOM-050-SCFI-2004		Suajado/Impresión	
		Sin escala		EQUIPO: Suajadoras	
		NOM-030-SCFI-2006		Impresoras	
				REVISÓ:	
				APROBÓ:	

CAMBIOS		
REVISIÓN	RESPONSABLE	FECHA
1		
2		

Emblema IEEPCO, Dimensiones: 33 mm de largo x 43 mm de alto.



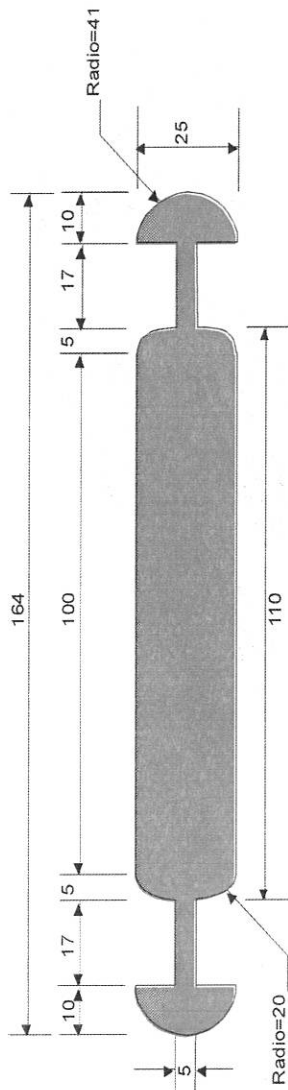
Caras laterales: Emblema siglas IEEPCO
Dimensiones: 61 mm de largo x
 80 mm de alto.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:		ELABORÓ:	
IMPRESIONES EN CARAS		Impresión en flexografía			
DIMENSIONES:		Una tinta color negro		REVISÓ:	
				APROBÓ:	
ACOTACIONES:	ESCALA:	NORMAS:	NMX-EE-75-1980	PROCESO:	EQUIPO: Suajadoras
milímetros	Sin escala	NOM-050-SCFI-2004	NOM-030-SCFI-2006	Suajado/Impresión	Impresoras

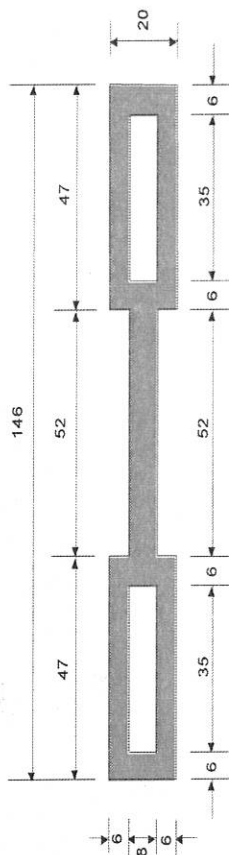
	INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA		
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO		
	CAJA PAQUETE VOTOMEX		
	CAMBIOS		
	REVISIÓN	RESPONSABLE	FECHA
	1		
	2		

El asa y contra asa deberán estar colocadas en las cajas paquete en la posición indicada

Dimensiones generales del Asa



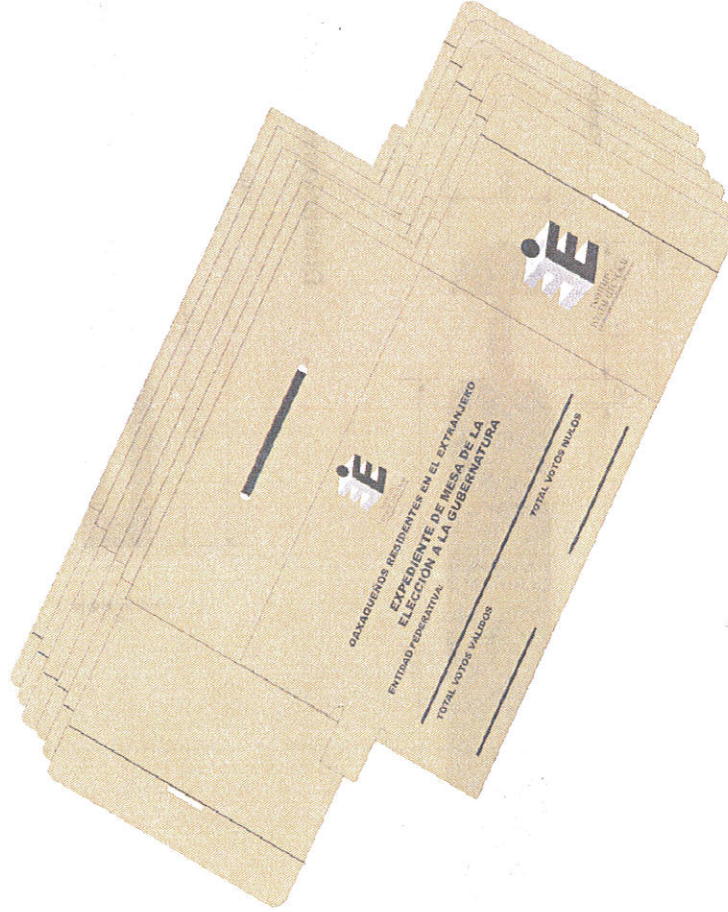
Dimensiones generales de la Contra Asa



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:		ELABORÓ:	
Asa y contra asa		Poliétileno baja densidad		Resistencia a la tracción x1000 psi 0.9-2	
DIMENSIONES:		Índice de fluidez 2.0 g/10 min (±25%)		Color negro pantone process Black C	
Largo: 164 mm		Resistencia a tracción a 20°C 150kg/cm2		Resistencia Impacto Izod Jm-1 20-210	
Ancho: 25 mm		Módulo de Young 1.6 kg/cm2		Antiestático 0.05% en peso (+2%)	
Espesor: 4 mm		NORMAS:		Dureza Rockwel D 60-73; shore 60.4 - 87.4	
ESCALA:		NMX-E-232-CNCP-2014		APROBÓ:	
Sin escala		ASTM-D 256-05a		EQUIPO: Maq.inyec	
mm		ASTM D638-14		100 t de cierre	
mm		PROCESO:		Inyección	

	INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO CAJA PAQUETE VOTOMEX		CAMBIO	
	REVISIÓN	RESPONSABLE	FECHA	
	1			
	2			

EMPAQUE CAJA PAQUETE VOTOMEX



Se deberán de entregar en paquetes de 25 piezas, empacadas en bolsa de plástico selladas con cinta canela.

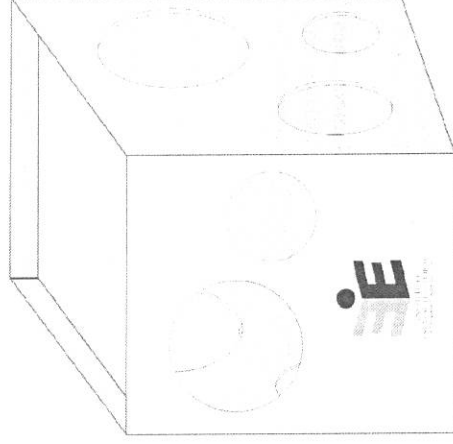
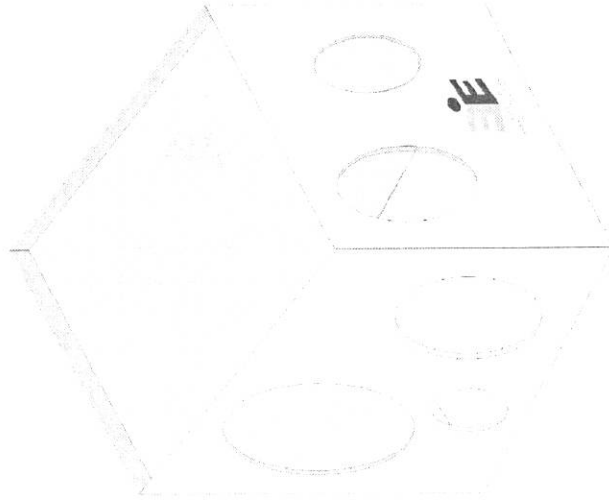
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		Empaque:		ELABORÓ:	
EMPAQUE		Bolsa de plástico de polietileno transparente			
DIMENSIONES:		Calibre 300		REVISÓ:	
		Sellada la bolsa con cinta canela			
ACOTACIONES:		NORMAS:		APROBÓ:	
milímetros		Sin escala			
		PROCESO:		EQUIPO:	

INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA			CAMBIOS	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO			REVISIÓN	RESPONSABLE
BASE PORTA URNA			1	FECHA
			2	

TOTAL DE BASES PORTA URNA A PRODUCIR.

Bases porta urna.

Por definir



Nota:

Las bases porta urna para el voto de las y los Oaxaqueños residentes en el extranjero, se entregarán por separado del resto del material electoral.

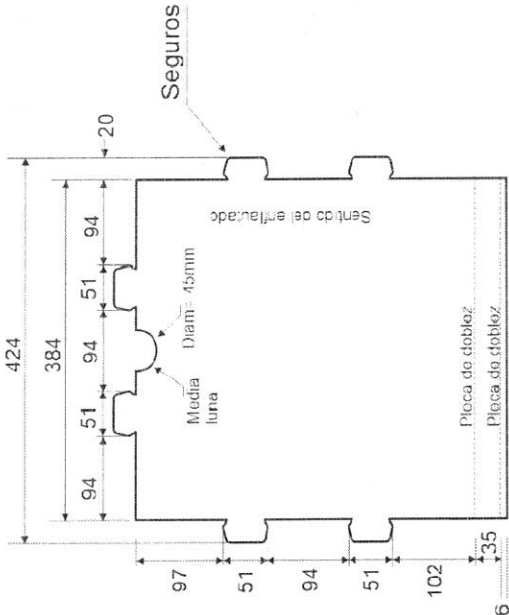
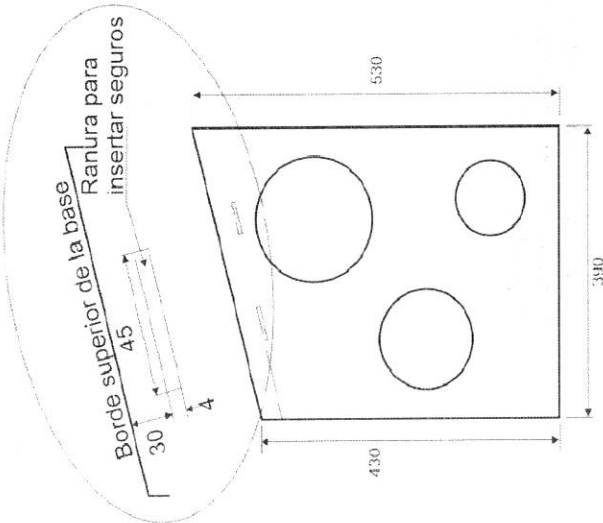
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:			ELABORÓ:
BASE PORTA URNA		Lámina de plástico de polipropileno.	Color blanco libre de subtonalidades.	Aditivo U.V.: 0.1 % en peso.	
DIMENSIONES:		Calibre: 3 mm ($\pm 5\%$) (3.15/2.85 mm).	Concentración del color blanco al 3%.	Tratamiento corona 38-42 dynas.	REVISÓ:
Tolerancia: (+3.0; -0.0 mm).		Gramaje: 800 g/m ² ($\pm 10\%$) (880/720g/m ²).	Escala CIE L*a*b*:	Enflautado en posición vertical.	APROBÓ:
Altura frontal: 430 mm.		Ancho de flauta: 3 mm - 5 mm.	L= 93.53; a= -1.01; b= 0.06.		
ACOTACIONES:		NORMAS:	NOM-252-SSA1-2011	PROCESO:	
Milímetros			NMX-E-082-CNCP-2010	EQUIPO: Suajadoras	
			ASTM D256-10e1	ASTM D1938-14	
				Suajado/Impresión	
				Impresoras	

	INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA		
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO		
	BASE PORTA URNA		
	CAMBIOS		
REVISIÓN	RESPONSABLE	FECHA	
1			
2			

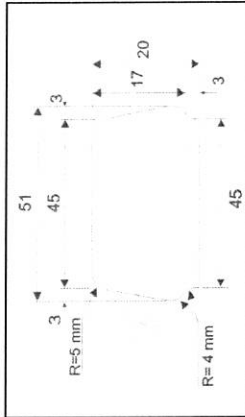
SUAJES PARA FORMAR SEGUROS Y RANURAS.

Ranuras en las dos caras laterales y posterior:
Largo: 45 mm (+2 mm).
Ancho: 4 mm (+1mm; -0.0 mm).

Dimensiones de cara lateral:



Detalle de seguros:



Ubicación de seguros:

En los tres lados libres de la base superior,
2 seguros por cada lado.

Dimensiones:

45 mm (± 1 mm) de largo en la parte superior.
51 mm (+1 mm) de largo en la parte inferior.
20 mm (+1 mm) de ancho.
Cortes radiales de 5 mm en vértices superiores.
Cortes radiales de 4 mm en vértices inferiores.
Cuello inferior de 3 mm de ancho por 45 mm de largo.

Suaje de media luna en tapa superior:

Corte circular de 45 mm de diámetro y
profundidad de 22.5 mm.

Ubicación:

Entre los dos seguros superiores.

Sujes circulares en las caras laterales y frontal:

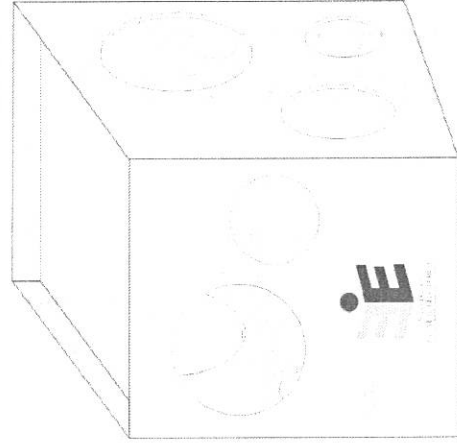
2 de 200 mm de diámetro, ubicados en caras laterales.
3 de 150 mm de diámetro, ubicados 2 en caras laterales
y 1 en la cara frontal.
3 de 100 mm de diámetro, ubicados 2 en caras laterales
y 1 en la cara frontal.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:	
Base porta urna		Lámina de plástico de polipropileno.	
DIMENSIONES:		Color blanco libre de subtonalidades.	
Largo: 390 mm		Concentración del color blanco al 3%.	
Ancho: 390 mm		Escala CIE L*a*b*:	
Tolerancia: (+3.0; -0.0 mm)		L= 93.53; a= -1.01; b= 0.06.	
Altura frontal: 430 mm		Ancho de flauta: 3 mm - 5 mm.	
ACOTACIONES:		NORMAS:	
Milímetros		Sin escala	
		ELABORÓ:	
		REVISÓ:	
		APROBÓ:	
		EQUIPO: Suajadoras	
		Impresoras	
		PROCESO:	
		Suajado/Impresión	

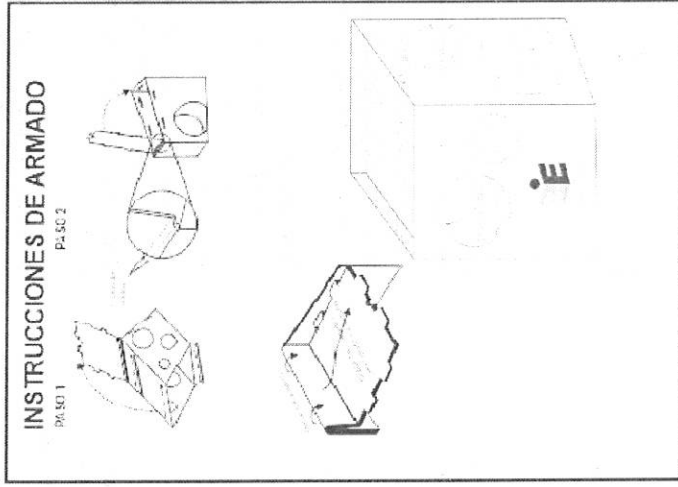
INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE OAXACA			CAMBIOS	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO			REVISIÓN	RESPONSABLE
BASE PORTA URNA			1	FECHA
			2	

Impresión en cara frontal:
Emblema del IEEPCO

Serigrafía a una tinta en color negro.
Dimensiones: El emblema debe ocupar una superficie de 77 mm de largo por 100 mm de alto.



Impresión en cara posterior:
Instructivo de armado.
Serigrafía a una tinta en color negro.
Archivo proporcionado por el INSTITUTO.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:		ELABORÓ:
Base porta urna		Lámina de plástico de polipropileno.		
DIMENSIONES:		Color blanco libre de subtonalidades.		
Tolerancia: (+3.0; -0.0 mm)		Calibre: 3 mm ($\pm 5\%$) (3.15/2.85 mm).		REVISÓ:
Altura frontal: 430 mm		Gramaje: 800 g/m ² ($\pm 10\%$) (880/720g/m ²).		
ACOTACIONES:		Escala CIE L *a *b *:		APROBÓ:
Milímetros		L= 93.53; a= -1.01; b= 0.06.		
		NORMAS:		
		NOM-252-SSA1-2013		
		NMX-E-232-CNCP-2016		
		PROCESO:		
		Suajado/Impresión		
		EQUIPO: suajadoras		
		Impresoras		