

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADQUISICION SILLAS
GERENCIA DE OPERACIONES

CIRCUITO DE FIRMAS

AUTOR	Marcelo Pelusso Jefe Dpto ANS	Depto. ANS, Gerencia de Operaciones
-------	----------------------------------	-------------------------------------


MARCELO H. PELUSSO
Jefe de Dpto Nacional ANS
Gerencia de Operaciones
EANA SE


Arq. GILDA AGÜERO
GERENTA DE INFRAESTRUCTURA
EANA S.E.



INDICE DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN.....	3
PLANILLA DE SOLICITUD.....	3
OBJETO.....	10
NORMATIVA APLICABLE.....	10
ALCANCE DE LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.....	10
ENTREGA Y ALMACENAMIENTO.....	10
GARANTÍAS DE CALIDAD.....	11
REQUISITOS TÉCNICOS.....	11
PLAZO DE EJECUCION.....	11



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INTRODUCCIÓN

PLANILLA DE SOLICITUD

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
1	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	19	AEROPUERTO EZEIZA Dirección: Riccheri 33.5, Ezeiza Destino: Torre de Control (4) – ACC (19)	40 días OC
2	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	4	AEROPUERTO EZEIZA Dirección: Riccheri 33.5, Ezeiza Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Walter Borsi, (wborsi@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
3	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	4	AEROPARQUE Dirección: Av.Rafael Obligado S/N, CABA Destino: Torre de Control	40 días OC
4	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	3	AEROPARQUE Dirección: Av.Rafael Obligado S/N, CABA Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Alejandro Acosta, (alacosta@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
5	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	3	AEROPUERTO MORON Dirección: Av. Figueroa Alcorta 500, Castelar. Destino: Torre de Control	40 días OC
6	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	5	AEROPUERTO MORON Dirección: Av. Figueroa Alcorta 500, Castelar. Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Avalos Horacio, (hoavalos@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
7	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	2	AEROPUERTO EL PALOMAR Dirección: Itacumbú S/N y Matienzo, El Palomar Destino: Torre de Control	40 días OC
8	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	1	AEROPUERTO EL PALOMAR Dirección: Itacumbú S/N y Matienzo, El Palomar Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Sanchez Gaston, (mgsanchez@eana.com.ar)



RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
9	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	3	AEROPUERTO MAR DEL PLATA Dirección: Ruta Nacional 2 km 398, MDP, BS AS. Destino: Torre de Control	40 días OC
10	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	3	AEROPUERTO MAR DEL PLATA Dirección: Ruta Nacional 2 km 398, MDP, BS AS. Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Maria Rubino, (mrubino@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
11	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	2	AEROPUERTO TANDIL Dirección: Sección Chacras, Acceso a Base Aérea, Tandil, BS AS. Destino: Torre de Control	40 días OC
12	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	2	AEROPUERTO TANDIL Dirección: Sección Chacras, Acceso a Base Aérea, Tandil, BS AS. Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Vaccaro Vanina, (vvaccaro@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
13	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	3	AEROPUERTO BAHIA BLANCA Dirección: Ex Ruta 3 Norte km 675, Bahía Bca, BS AS. Destino: Torre de Control	40 días OC
14	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	2	AEROPUERTO BAHIA BLANCA Dirección: Dirección: Ex Ruta 3 Norte km 675, Bahía Bca, BS AS. Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Cuchan Ruben, (rcuchan@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
15	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	5	AEROPUERTO SAN FERNANDO Dirección: Ruta 202 y Balcarce, San Fernando Destino: Torre de Control	40 días OC
16	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	5	AEROPUERTO SAN FERNANDO Dirección: Ruta 202 y Balcarce, San Fernando Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Perez Roberto, (rperez@eana.com.ar)



RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
17	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	2	AEROPUERTO SANTA ROSA Dirección: Ruta 35 km 330, Santa Rosa, La Pampa Destino: Torre de Control	40 días OC
18	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	2	AEROPUERTO SANTA ROSA Dirección: Ruta 35 km 330, Santa Rosa, La Pampa Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Naranjo Franco, (fnaranjo@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
19	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	2	AEROPUERTO GRAL. PICO Dirección: Acceso Hector Gandini 985, Gral. Pico, La Pampa Destino: ARO AIS	40 días OC

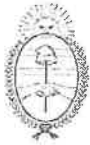
Contacto responsable : Claro Jose, (jclaro@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
20	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	4	AEROPUERTO NEUQUEN Dirección: Gral. José de San Martín 5201 Neuquén Destino: Torre de Control	40 días OC
21	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	4	AEROPUERTO NEUQUEN Dirección: Gral. José de San Martín 5201 Neuquén Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Gialloreto Dalila, (dgialloreto@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
22	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	2	AEROPUERTO BARILOCHE Dirección: Ruta 237 S/N, Bariloche Destino: Torre de Control	40 días OC
23	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	2	AEROPUERTO BARILOCHE Dirección: Ruta 237 S/N, Bariloche Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Villafañe Daniel, (dvillafane@eana.com.ar)



RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
24	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	2	AEROPUERTO CHAPELCO Dirección: Ruta Provincial N°234 km43, San Martín de los Andes Destino: Torre de Control	40 días OC
25	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	2	AEROPUERTO CHAPELCO Dirección: Ruta Provincial N°234 km43, San Martín de los Andes Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Flores Javier, (mjflores@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
26	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	3	AEROPUERTO ROSARIO Dirección: Av. Jorge Newbery s/n, S2000 Rosario, Santa Fe Destino: Torre de Control	40 días OC

Contacto responsable : Suarez Hector, (hsuarez@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
27	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	3	AEROPUERTO PARANA Dirección: Calle Salvador Caputo S/N, Paraná Destino: Torre de Control	40 días OC
28	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	3	AEROPUERTO PARANA Dirección: Calle Salvador Caputo S/N, Paraná Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Buiatti Daniel, (dbuiatti@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
29	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	3	AEROPUERTO SAUCE VIEJO Dirección: RN11 Km. 452,5, Sauce Viejo, Santa Fe Destino: Torre de Control	40 días OC
30	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	3	AEROPUERTO SAUCE VIEJO Dirección: RN11 Km. 452,5, Sauce Viejo, Santa Fe Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Andreani Gaston, (gandreani@eana.com.ar)



RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
31	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	17	REGIONAL MENDOZA Dirección: Acceso Norte y Av. Brigadier Zuloaga KM 15, Ruta 40, Los Tomarinos – Las Heras Mendoza Destino: Torre de Control	40 días OC
32	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	18	REGIONAL MENDOZA Dirección: Acceso Norte y Av. Brigadier Zuloaga KM 15, Ruta 40, Los Tomarinos – Las Heras Mendoza Destino: ARO AIS	40 días OC

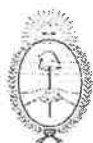
Contacto responsable : Julio Gonzalez, (jcgonzalez@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
33	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	1	AEROPUERTO CORDOBA Dirección: Av. La Voz del Interior 8500, Córdoba, CP 5019, Córdoba. Destino: Torre de Control	40 días OC
34	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	16	AEROPUERTO CORDOBA Dirección: Av. La Voz del Interior 8500, Córdoba, CP 5019, Córdoba. Destino: ARO AIS y Jefaturas	40 días OC

Contacto responsable: Marcelo Maranzano (mmaranzano@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
35	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	4	AEROPUERTO SALTA Dirección: Ruta Nac. 51 KM 5 ½, Salta, CP 4000, Salta. Destino: Torre de Control	40 días OC
36	Silla operativa tipo A (Según ficha técnica)	6	AEROPUERTO SALTA Dirección: Ruta Nac. 51 KM 5 ½, Salta, CP 4000, Salta. Destino: ARO AIS / COM	40 días OC

Contacto responsable: Laura Flores (lflores@eana.com.ar)



RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
37	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	2	AEROPUERTO SANTA ROSA DE CONLARA Dirección: Autopista De los Comechingones 55 (Ex Ruta 148) Km. 921,5 ½, CP5777, Santa Rosa del Valle de Conlara, San Luis. Destino: Torre de Control	40 días OC
38	Silla operativa tipo A con percha (Según ficha técnica)	6	AEROPUERTO SANTA ROSA DE CONLARA Dirección: Autopista De los Comechingones 55 (Ex Ruta 148) Km. 921 ½, CP5777, Santa Rosa del Valle de Conlara, San Luis. Destino: ARO AIS y Jefatura	40 días OC

Contacto responsable: Marcela Zadra (mzadra@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
39	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	3	AEROPUERTO DE RIO CUARTO Dirección: Av. Jorge Newbery S/N, Las Higueras, CP 5805, Córdoba. Destino: Torre de Control	40 días OC
40	Silla operativa tipo A con percha (Según ficha técnica)	4	AEROPUERTO DE RIO CARTO Dirección: Av. Jorge Newbery S/N, Las Higueras, CP 5805, Córdoba. Destino: ARO AIS Y Jefaturas	40 días OC

Contacto responsable: Sergio Olicheski (solicheski@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
41	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	25	REGIONAL RESISTENCIA Dirección: Ruta 11 Km 1003.5, Resistencia Destino: Torre de Control	40 días OC
42	Silla operativa tipo A con percha (Según ficha técnica)	5	REGIONAL RESISTENCIA Dirección: Ruta 11 Km 1003.5, Resistencia Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable : Terraza Marcelino, (mterraza@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
43	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	49	AEROPUERTO CDO. RIVADAVIA Dirección: Camino Vecinal Dr. Mariano González, U9000 Comodoro Rivadavia, Chubut Destino: Torre de Control	40 días OC
44	Silla operativa tipo A con percha	21	AEROPUERTO CDO. RIVADAVIA Dirección: Camino Vecinal Dr. Mariano González,	40 días OC



(Según ficha técnica)	U9000 Comodoro Rivadavia, Chubut Destino: ARO AIS
-----------------------	--

Contacto responsable: Gustavo castillo, (gcastillo@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
45	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	11	AEROPUERTO USHUAIA Dirección: V9401 Ushuaia, Tierra del Fuego Destino: Torre de Control	40 días OC
46	Silla operativa tipo A con percha (Según ficha técnica)	8	AEROPUERTO USHUAIA Dirección: V9401 Ushuaia, Tierra del Fuego Destino: ARO AIS	40 días OC

Contacto responsable: Sergio Alvarez, (salvarez@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
47	Silla operativa tipo A con percha (Según ficha técnica)	4	EDIFICIO BOUCHARD Dirección: Bouchard 547, CABA Destino: Sala de reuniones.	40 días OC

Contacto responsable: Guillermo Allocco, Lorena Rolón (gallocco@eana.com.ar)

RG N°	ARTÍCULO	CANTIDAD	DESTINO Y CONTACTO DE ENTREGA	Plazo de Entrega
48	Silla operativa tipo B (Según ficha técnica)	10	REGIONAL CONCORDIA Dirección: Av. Monseñor Rosh y Calle Ingreso Suboficial Ppal. Pesce, E3200 Concordia, Entre Ríos Destino: Oficinas	40 días OC
49	Silla operativa tipo A con percha (Según ficha técnica)	8	REGIONAL CONCORDIA Dirección: Av. Monseñor Rosh y Calle Ingreso Suboficial Ppal. Pesce, E3200 Concordia, Entre Ríos Destino: ARO AIS / Cabina	40 días OC
50	Silla Instrucción (Según ficha técnica)	16	REGIONAL CONCORDIA Dirección: Av. Monseñor Rosh y Calle Ingreso Suboficial Ppal. Pesce, E3200 Concordia, Entre Ríos Destino: Sala instrucción	40 días OC

Contacto responsable : Terraza Marcelino, (mterraza@eana.com.ar)



OBJETO

La presente especificación técnica está destinada a la provisión y entrega de Sillas en los aeropuertos descriptos en cada renglón, el precio debe incluir el costo de entrega.

La documentación técnica elaborada es a título explicativo, por lo tanto, el Oferente deberá realizar todas las consultas y comprobaciones "in situ" antes de la presentación de la oferta, a fines con las presentes Especificaciones Técnicas.

NORMATIVA APLICABLE

La presente Contratación se registrará en cuanto a su preparación, adjudicación, efectos y extinción, por el Reglamento de Compras y Contrataciones de EANA y por las disposiciones que se dicten en su consecuencia, por el contrato u orden de compra, según corresponda.

El Reglamento de Compras y Contrataciones se encuentra a disposición de los interesados, quienes podrán consultarlos en la página web www.eana.com.ar.

ALCANCE DE LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

La documentación para cotizar se compone por la presente ET, se deberán incluir todos los elementos y trabajos necesarios, estén o no particularmente detallados en esta sección de Especificaciones Técnicas, para corroborar terminación, materialidad y funcionalidad de los elementos.

Queda por lo tanto totalmente aclarado que el detalle aquí suministrado tiene por objeto facilitar la lectura e interpretación de la adquisición, No dará lugar a reclamo de ningún tipo en concepto de adicionales por omisión y/o divergencia de interpretación.

ENTREGA Y ALMACENAMIENTO

La entrega de las sillas debe ser consensuada con el personal designado por EANA SE una vez notificada la Orden de Compra.

Todas las sillas deberán enviarse convenientemente embaladas para evitar roturas o abolladuras, oxidaciones etc., durante su manipulación y transporte. La Contratista será responsable de sustituir todos aquellos elementos que sean observados por la EANA SE, a su costo y a entera satisfacción del damnificado



GARANTÍAS DE CALIDAD

Durante los plazos que se señalan a continuación, el Proveedor deberá garantizar el cambio y/o reposición por deficiencias de fabricación, de cualquier elemento del equipamiento entregado. El mismo deberá ser reemplazado en un plazo no mayor a TREINTA (30) días corridos de haber sido notificado.

La garantía debe ser de tres años (3) de todo el equipamiento. Los plazos comenzarán a regir a partir de la fecha del conforme final del armado.

Todo el equipamiento provisto deberá cumplir con la Ley 19587/72, Decreto Reglamentario 319/79 – Resolución SRT 295/03 y Resolución 886/15 e IRAM 3758, relacionados con la ergonomía del mobiliario.

REQUISITOS TÉCNICOS


1. Catálogos y/o Folletería. Con la presentación de la Oferta Técnica, de manera obligatoria y sin excepción, la Contratista deberá presentar los catálogos y/o folletería de los productos ofrecidos para poder ser evaluados por la Gerencia Requirente. La folletería deberá ser clara y legible en las cuales se especifiquen la denominación comercial, tipología, cualidades técnicas, materialidad, detalles constructivos, etc., de los sistemas, artículos o materiales propuestos, salvo en los casos puntuales donde se hace referencia a marcas específicas (donde dice: del tipo...) en los cuales el oferente cotizará lo requerido en las presentes Especificaciones Técnicas.

2. Cronograma de entrega y metodología de trabajo. El Oferente explicitará el modo previsto para el transporte, las características de embalaje a utilizar y toda información que considere necesaria para la comprensión cabal de su planificación

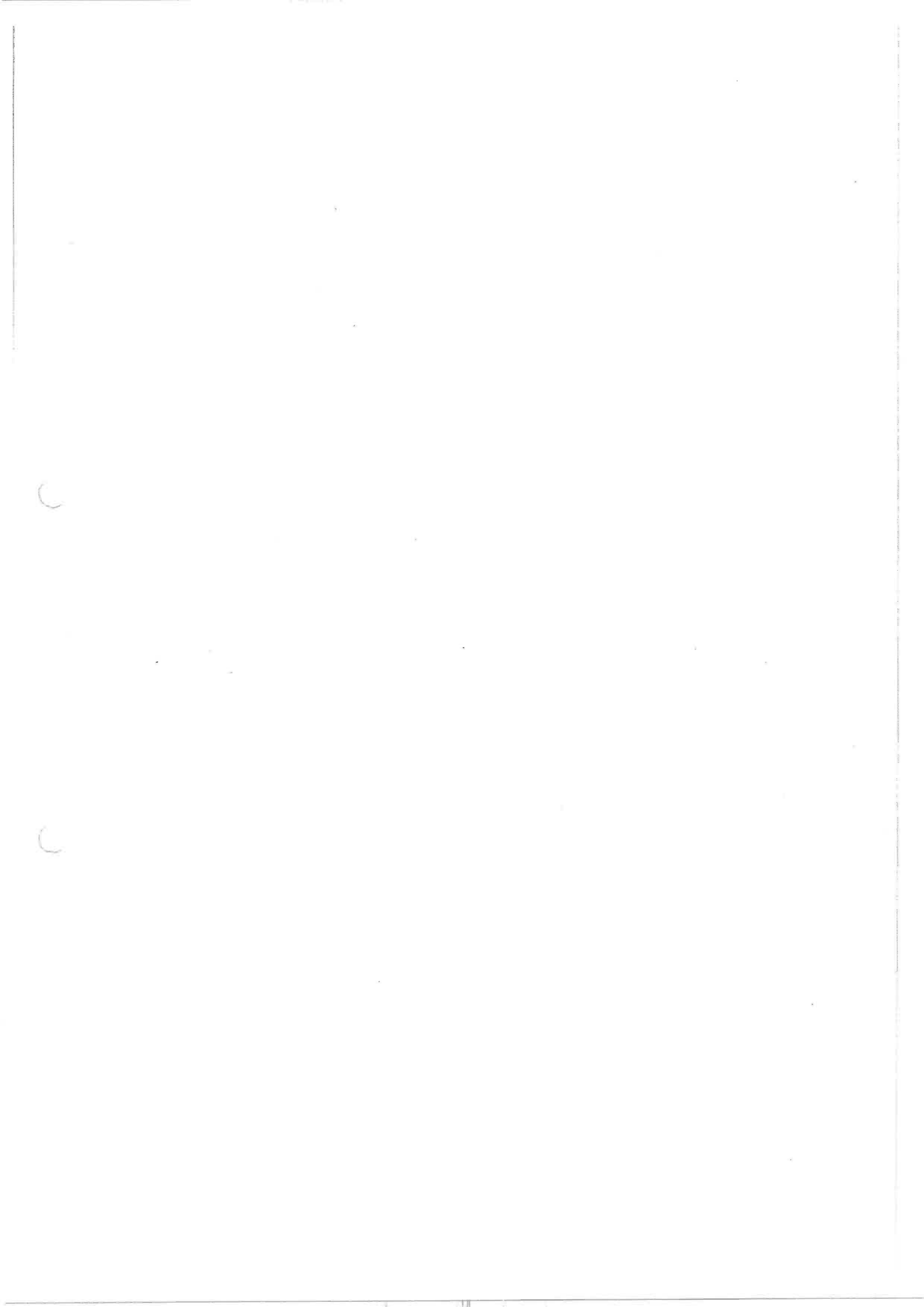
PLAZO DE ENTREGA

El Plazo de entrega será de máximo 40 (cuarenta) días, una vez notificada la Orden de Compra.

El proveedor deberá contar con stock disponible para su provisión dentro del plazo estipulado en el párrafo anterior. En caso de no poder realizar la entrega dentro del plazo estipulado, podrá presentar una propuesta alternativa, quedando a criterio de EANA S.A la evaluación y aceptación de la misma.


MARCELO H. PELUSSO
Jefe de Depto Nacional ANS
Gerencia de Operaciones
EANA SE


Arq. GILDA AGÜERO
GERENTE DE INFRAESTRUCTURA
EANA S.E.





FICHA SILLA OPERATIVA TIPO A
CÓDIGO EANA: SILLAOPERAT-A



IMAGEN DE REFERENCIA

NOTA: Las medidas son aproximadas en milímetros. Se aceptarán modificaciones respecto a las dimensiones de hasta un 5% en más o en menos.

ESPECIFICACIONES

Silla operativa TIPO A para oficina, sala de reuniones, etc.

Con respaldo, base giratoria reforzada, apoyo lumbar, percha y apoya brazos.

DIMENSIONES

Altura total: 97 a 110 cm (sin cabezal) / Altura asiento: 38 a 58 cm.

Ancho total: 60-70 cm. / Ancho asiento: 48-52 cm.

Profundidad total: 60-68 cm. / Profundidad asiento: 50 cm.

CARACTERÍSTICAS

Respaldo

De marco moldeado polipropileno inyectado o de nylon, color negro. Revestido y tapizado con tela tipo red tensada o mesh color gris a definir tono.

Mecanismo de soporte de asiento y respaldo conformado por chapa de acero, refuerzos estructurales de plástico o aluminio.


Arq. GILDA AGÜERO
GERENTA DE INFRAESTRUCTURA
EANA S.E.



Imagen ilustrativa

Apoyo lumbar

Adaptable, con regulación de altura.

Percha

Percha integrada al respaldo. De polipropileno, color negro.

Apoyabrazos

Regulables en altura, de polipropileno inyectado o poliuretano en color negro. Vinculación al asiento mediante planchuela, estructura metálica o con refuerzos internos de plástico.



Imagen ilustrativa

Asiento

Asiento de espuma inyectada o poliuretano expandido con interior de madera multilaminada o moldeado de polipropileno reforzado, color negro. Tapizado de asiento con tela tipo Marathon o Spazio color gris a definir tono.

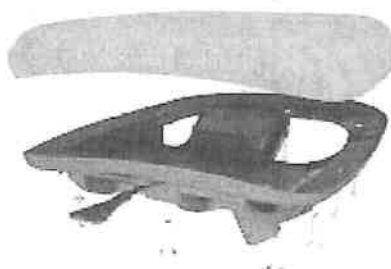




Imagen ilustrativa

Mecanismo

Tipo SYNCHRON o SYNCRO. Sistema de basculación sincronizada para ajuste del ángulo de inclinación del respaldo, con auto-retorno del respaldo.

Regulación neumática de altura del asiento accionado mediante palanca.



Imagen ilustrativa regulación altura y ángulo

Base

Base tipo piramidal o estrella, moldeada en nylon con refuerzos internos. Color negro.



Imagen ilustrativa

Ruedas

Ruedas de doble hilera de contacto, moldeadas en NYLON o banda de goma, con perno de sujeción de acero.

Certificado y garantía

Certificación INTI para ergonomía, estabilidad, resistencia y durabilidad.

Garantía de 3 años mínimo.



FICHA SILLA OPERATIVA TIPO B
CÓDIGO EANA: SILLAOPERAT-B



IMAGEN DE REFERENCIA

NOTA: Las medidas son aproximadas en milímetros. Se aceptarán modificaciones respecto a las dimensiones de hasta un 5% en más o en menos.

ESPECIFICACIONES

Silla operativa TIPO B para cabina, ACC, etc.

Con respaldo, base giratoria metálica, apoyo lumbar, apoya brazos, cabezal retráctil y percha.

DIMENSIONES APROX.

Altura total: 97 a 110 cm (sin cabezal) / Altura asiento: 38 a 58 cm.

Ancho total: 60-70 cm. / Ancho asiento: 48-52 cm.

Profundidad total: 60-68 cm. / Profundidad asiento: 50 cm.

Apoyacabezas: 10-15 cm.

CARACTERÍSTICAS

Respaldo

De marco moldeado polipropileno inyectado o de nylon, color negro. Revestido y tapizado con tela tipo red tensada o mesh color gris a definir tono.

Mecanismo de soporte de asiento y respaldo conformado por chapa de acero, refuerzos estructurales de plástico o aluminio.





Imagen ilustrativa

Apoyacabeza y percha

Apoyacabeza retráctil, de polipropileno o poliuretano, color negro. Con tapizado ídem asiento o respaldo.
Percha integrada al respaldo. De polipropileno, color negro.

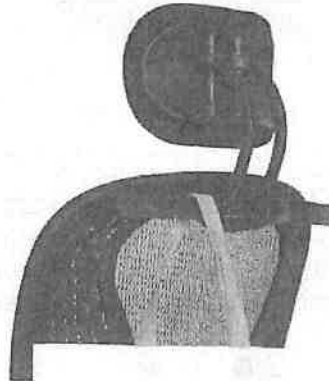


Imagen ilustrativa

Apoyo lumbar

Adaptable, con regulación de altura.

Apoyabrazos

Regulables en altura, de polipropileno inyectado o poliuretano en color negro. Vinculación al asiento mediante planchuela, estructura metálica o con refuerzos internos de plástico.



Imagen ilustrativa

Asiento

Asiento de espuma inyectada o poliuretano expandido con interior de madera multilaminada o moldeado de polipropileno reforzado, color negro. Tapizado de asiento con tela tipo Marathon o Spazio color gris a definir tono.

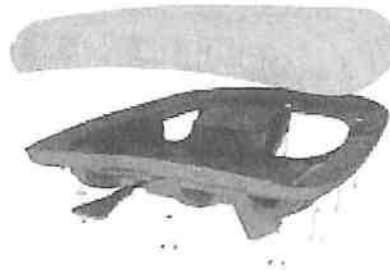


Imagen ilustrativa

Mecanismo

Tipo SYNCHRON o SYNCRO. Sistema de basculación sincronizada para ajuste del ángulo de inclinación del respaldo, con auto-retorno del respaldo. Con sistema de bloqueo o freno de ajuste de multiposición. Regulación neumática de altura del asiento accionado mediante palanca. Regulación de tensión del respaldo mediante regulador para diferentes pesos.



Imagen ilustrativa regulación altura y ángulo

Base

Base tipo piramidal o estrella, de aluminio pulido o cromada con refuerzos internos.



Imagen ilustrativa

Ruedas

Ruedas de doble hilera de contacto, moldeadas en NYLON o banda de goma, con perno de sujeción de acero.

Certificado y garantía

Certificación INTI para ergonomía, estabilidad, resistencia y durabilidad.
Garantía de 3 años mínimo.



FICHA SILLA PUPITRE
CÓDIGO: SILLAPUPI

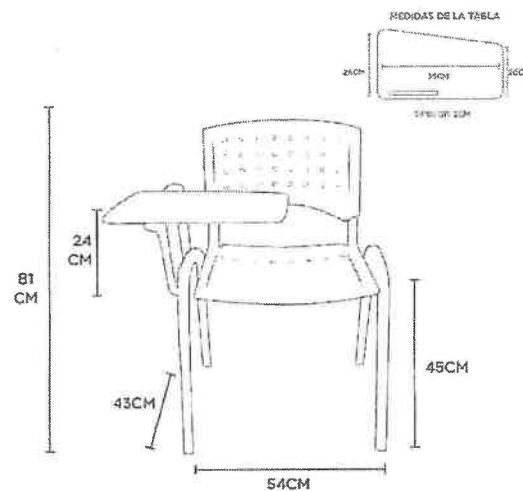


IMAGEN DE REFERENCIA

NOTA: Las medidas son aproximadas en milímetros. Se aceptarán modificaciones respecto a las dimensiones de hasta un 5% en más o en menos.

ESPECIFICACIONES

Silla pupitre para instrucción aulas, etc.
Con mesa de apoyo rebatible.

DIMENSIONES

Altura total: 80 cm / Altura asiento: 45 cm. / Altura tabla: 24 cm
Ancho total: 55 cm. / Ancho asiento: 48-52 cm.
Profundidad total: 45 cm. / Profundidad asiento: 38-45 cm.
Tabla: 25x35 cm aproximadamente.

CARACTERÍSTICAS

Respaldo y asiento

Moldeados en polipropileno. Reforzado de alto impacto, con textura antideslizante. Color gris.

Estructura

De caño ovalado o redondo de 1,6 mm de espesor. Color gris

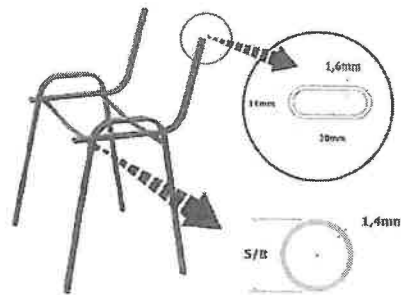


Imagen ilustrativa

Tabla

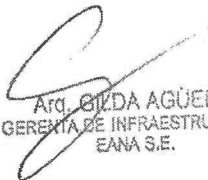
Mesa de soporte inyectada en polipropileno o melamina 18 mm con canto ABS, color blanco.

Patines

Plásticos de polipropileno inyectado.

Garantía

Garantía de 3 años mínimo.


ARQ. GILDA AGÜERO
GERENTE DE INFRAESTRUCTURA
EANA S.E.