

000029
20.1.20

Nº	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
	SECCIÓN PROGRAMACIÓN	CARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS TIPO OFICIAL	
	CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	OBS.
1.	MATERIAL Escamas y sol radiante Composición Tratamiento Espesor de plancha Color Hebilla Composición Tipo Correa Composición Tipo Color Tela Paño Composición Ligamento del Tejido Armadura Peso (gr./m ²) Color Proceso de tintoreo Acabado Base Composición 2. CONFECCIÓN Modelo Cuerpo Base Dimensiones Ancho Largo total Sol radiante Escamas metálicas Dimensiones de las escamas Escama Nº 1 Base mayor Base Menor Altura Escama Nº 2 Base mayor Base Menor Altura Escama Nº 3 Base mayor	Bronce 70/30 (+/- 2%). Bañado en oro de 18 kilates. 1 +/- 0.1 mm. Dorado Bronce dorado. Tipo pasador con pin. Cuero sintético. De base textil y superficie de poliuretano. Negro. Urdimbre y trama lana 100%. Sarga. 2/2. 380 +/- 5% gr. Negro. Teñido en pieza. Decatizado. Carnaza o material recupex. EP. Formado por la base, un sol radiante y 8 escamas. Formado por una tira de forma alargada con un aro en la parte superior para colocación del sol radiante. Forrado totalmente con doble tela de paño negro. 3.5 +/- 0.5 cm. (parte central). 19.5 +/- 0.5 cm. Forma circular de diámetro de 50 +/- 1 mm. En la cara frontal irá grabado en alto relieve 16 hojas; y en la parte posterior 4 alambres para sujeción a la base y un "ojal chino" para colocación al morrión. Forma trapezoidal con la base menor terminado en 3 puntas. En la cara frontal irán unos puntos grabados en alto relieve y en la parte posterior 2 alambres para sujeción a la base. Tolerancia en las medidas : +/- 1 mm. Soldada al sol radiante. 42 mm. 40 mm. 44 mm. 41 mm. 41 mm. 44 mm. 36 mm.	

000024

	Base Menor	35 mm.	
	Altura	37 mm.	
	Escama N° 4		
	Base mayor	35 mm.	
	Base Menor	35 mm.	
	Altura	37 mm.	
	Escama N° 5		
	Base mayor	31 mm.	
	Base Menor	30 mm.	
	Altura	38 mm.	
	Escama N° 6		
	Base mayor	31 mm.	
	Base Menor	30 mm.	
	Altura	32 mm.	
	Escama N° 7		
	Base mayor	23 mm.	
	Base Menor	22 mm.	
	Altura	29 mm.	
	Escama N° 8		
	Base mayor	28 mm.	
	Base Menor	26.5 mm.	
	Altura	29 mm.	
	Longitud total de la carrillera	20.6 cm.	
		En una carrillera irá una correa de ajuste regulable, de forma rectangular, de 18 +/- 0.5 cm. de largo sujeta a la parte inferior del cuerpo por una hebilla de bronce tipo "D".	
		En la otra carrillera irá una hebilla de 2 pasos con pin de ajuste para sujeción de la correa.	
3.	ACABADO	Exento de defectos en material y confección.	
4.	PRESENTACIÓN	Excelente presentación.	
		En caja de cartón, protegiéndose el producto en bolsa de polietileno transparente.	



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EP
COLOGE

CARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS
TIPO OFICIAL

SINTE
Sección
Programación

Gráfico: 001 de 002

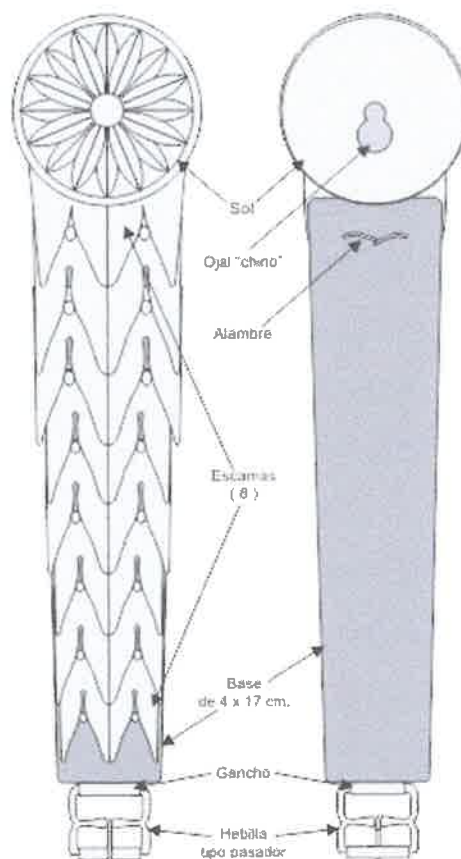
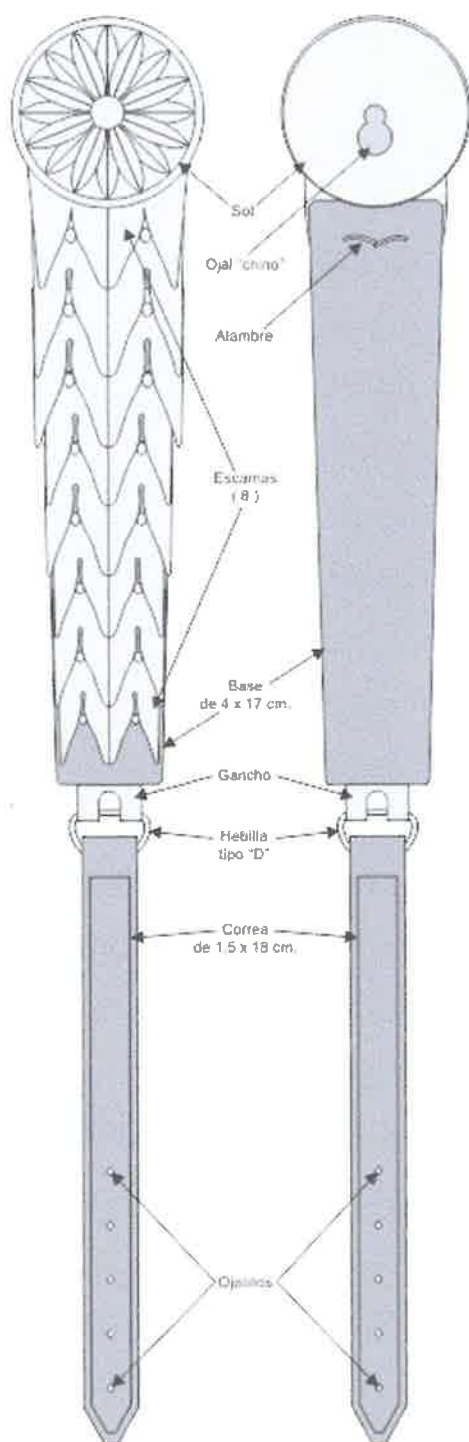
20 / 20

VISTA EXTERNA

VISTA INTERNA

VISTA EXTERNA

VISTA INTERNA



EP / COLOGE / SINTE / Sección Programación - Frank Chozo De la Cruz - 2020



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

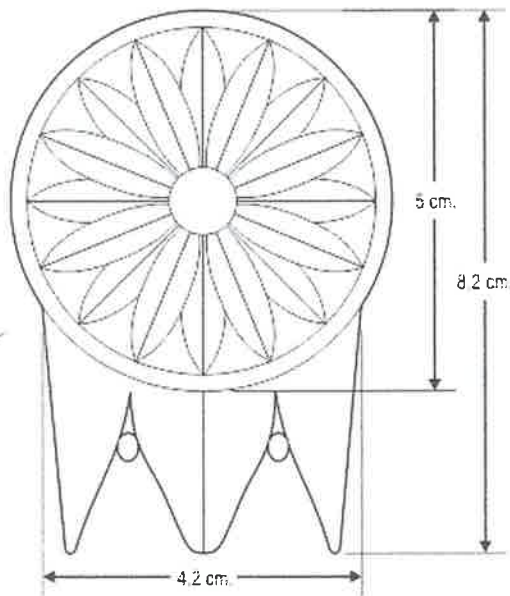
EP
COLOGE

CARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS TIPO OFICIAL
ESCAMAS

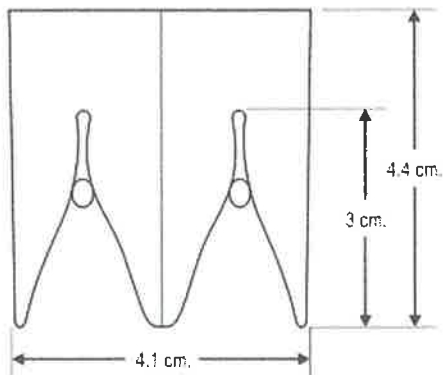
SINTE
Sección
Programación

Gráfico: 002 de 002

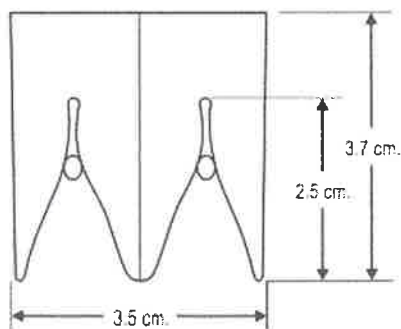
20130



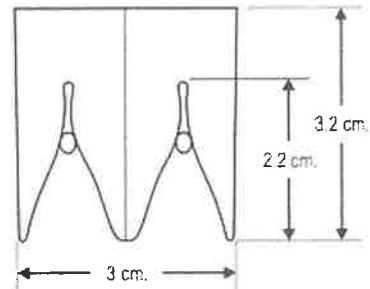
SOL con 1ra ESCAMA SOLDADOS



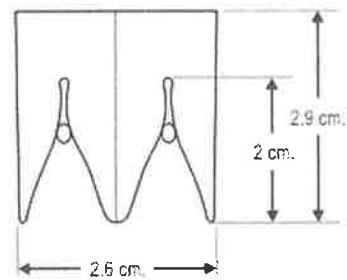
2da ESCAMA



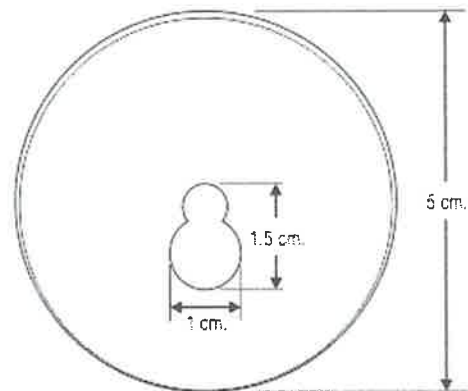
4ta ESCAMA



6ta ESCAMA



8va ESCAMA



VISTA POSTERIOR DEL SOL

EP / COLOGE / SINTE / Sección Programación - Frank Chozo De La Cruz - 2020



Nº	EP - COLOGE - SINTE	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	20.1.20
	SECCIÓN PROGRAMACIÓN	EMBLEMA DE INFANTERÍA PARA POLACA BI-1 (FUSILES)	
	CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	OBS.
1.	MATERIAL Composición Espesor	Bronce 70/30 (+/- 2%) 2 +/- 0.1 mm.	
2.	CONFECCIÓN Modelo Forma Dimensiones generales Ancho Alto	EP reglamentario, para morrión del personal del Batallón de Infantería N° 1. Son 2 fusiles tipo mauser cruzados en color dorado. En la parte posterior soldados 2 pines de bronce, de 10 +/- 1 mm. para colocación en el uniforme.	
3.	ACABADO Artículo terminado	Exento de defectos en material y confección. Excelente presentación. Baño electrolito con brillo persistente. Sin bordes ni rebabas.	
4.	PRESENTACIÓN Embalaje	En bolsa de polietileno transparente con soporte de cartón.	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

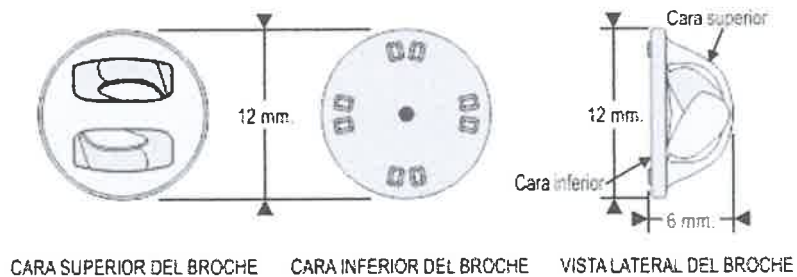
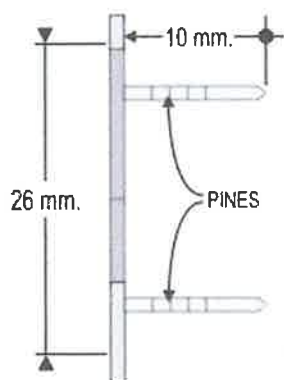
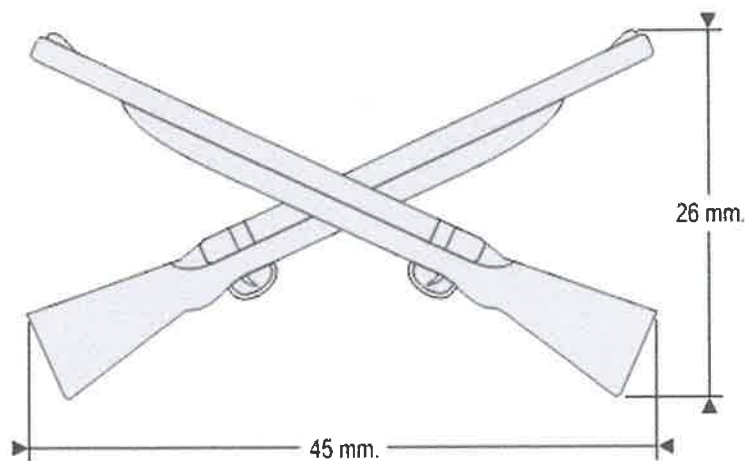
EP
COLOGE

EMBLEMA DE INFANTERÍA PARA POLACA BI-1
(FUSILES)

SINTE
Sección
Programación

Gráfico: 001 de 001

20120



CARA SUPERIOR DEL BROCHE CARA INFERIOR DEL BROCHE VISTA LATERAL DEL BROCHE

EP / COLOGE / SINTE / Sección Programación - Frank Chozo De La Cruz - 2020



Nº	EP - COLOGE - SINTE	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	20.1.20
	SECCIÓN PROGRAMACIÓN	CARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS TIPO TROPA	
	CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	OBS.
1.	MATERIAL Escamas y sol radiante Composición Tratamiento Espesor de plancha Color Hebilla Composición Tipo Correa Composición Tipo Color Tela Paño Composición Ligamento del Tejido Armadura Peso (gr./m ²) Color Proceso de tintoreo Acabado Base Composición	Bronce 70/30 (+/- 2%). Baño electrolito con brillo persistente. 1 +/- 0.1 mm. Dorado Bronce dorado. Tipo pasador con pin. Cuero sintético. De base textil y superficie de poliuretano. Negro. Urdimbre y trama lana 100%. Sarga. 2/2. 380 +/- 5% gr. Negro. Teñido en pieza. Decatizado. Carnaza o material recupex.	
2.	CONFECCIÓN Modelo Cuerpo Base Dimensiones Ancho Largo total Sol radiante Escamas metálicas Dimensiones de las escamas Escama N° 3 Largo Ancho Escama N° 4 Largo	EP. Formado por la base, un sol radiante y 14 escamas. Formado por una tira de forma alargada con un aro en la parte superior para colocación del sol radiante. Forrado totalmente con doble tela de paño negro. 2.8 +/- 0.2 cm. (parte central). 19.5 +/- 0.5 cm. Forma circular de diámetro de 44 +/- 1 mm. En la cara frontal irá grabado en alto relieve 4 círculos concéntricos; y en la parte posterior 2 alambres para sujeción a la base y un "ojal chino" para colocación al morrión. En la parte inferior del sol radiante se colocarán 2 escamas terminadas en 2 puntas redondeadas de 3.5 cm. de ancho y soldadas una sobre otra. Forma trapezoidal con la base menor terminado en puntas redondeadas. En la parte superior 2 orificios para pasaje de grapas metálicas de sujeción a la base del cuerpo. Tolerancia en las medidas : +/- 1 mm. Terminado en 2 puntas redondeadas. 24 mm. 31 mm. Terminado en 3 puntas redondeadas. 22.5 mm.	

	Ancho	29.5 mm.	
	Escama N° 5	Idem escama N° 4	
	Escama N° 6	Terminado en 2 puntas redondeadas.	
	Largo	24 mm.	
	Ancho	28 mm.	
	Escama N° 7	Idem escama N° 6	
	Escama N° 8	Terminado en 3 puntas redondeadas.	
	Largo	22.5 mm.	
	Ancho	26.5 mm.	
	Escama N° 9	Idem escama N° 8	
	Escama N° 10	Terminado en 2 puntas redondeadas.	
	Largo	24 mm.	
	Ancho	26 mm.	
	Escama N° 11	Idem escama N° 10	
	Escama N° 12	Terminado en 3 puntas redondeadas.	
	Largo	22 mm.	
	Ancho	22 mm.	
	Escama N° 13	Idem escama N° 12	
	Escama N° 14	Terminado en 2 puntas redondeadas.	
	Largo	23.5 mm.	
	Ancho	21 mm.	
	Longitud total de la carrillera	19.5 cm.	
		En una carrillera irá una correa de ajuste regulable, de forma rectangular, de 18 +/- 0.5 cm. de largo sujeta a la parte inferior del cuerpo por una hebilla de bronce tipo "D".	
		En la otra carrillera irá una hebilla de 2 pasos con pin de ajuste para sujeción de la correa.	
3.	ACABADO	Exento de defectos en material y confección.	
4.	PRESENTACIÓN	Excelente presentación.	
		En caja de cartón, protegiéndose el producto en bolsa de polietileno transparente.	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EP
COLOGECARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS
TIPO TROPASINTE
Sección
Programación

Gráfico: 001 de 002

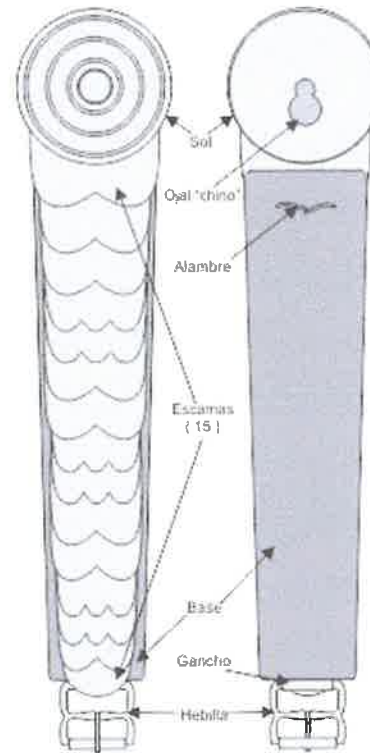
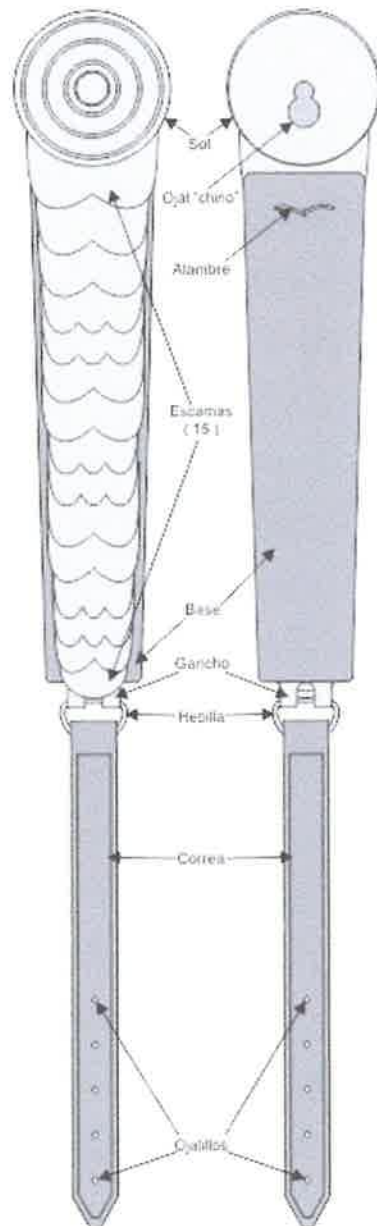
20 1 20

VISTA EXTERNA

VISTA INTERNA

VISTA EXTERNA

VISTA INTERNA



EP / COLOGE / SINTE / Sección Programación - Frank Chozo De La Cruz - 2020

SERVICIO DE INTENDENCIA DEL EJÉRCITO

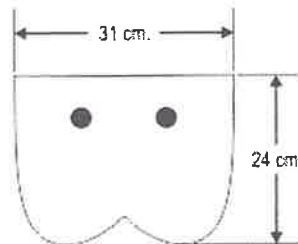


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

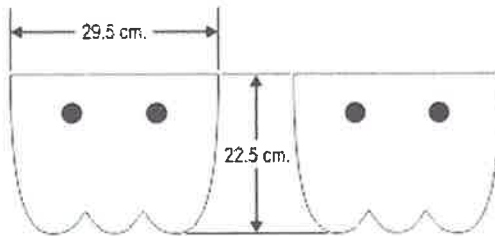
EP
COLOGECARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS TIPO TROPA
ESCAMASSINTE
Sección
Programación

Gráfico: 002 de 002

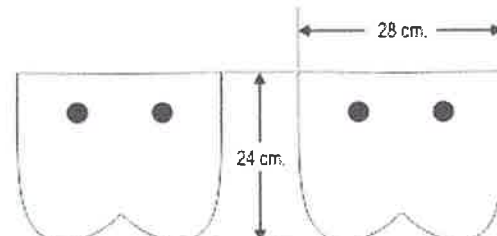
20120



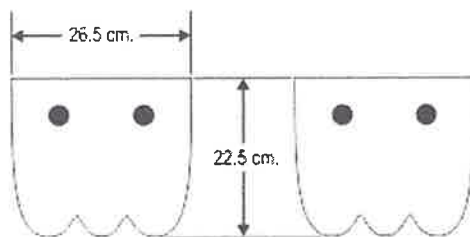
ESCAMA N° 3



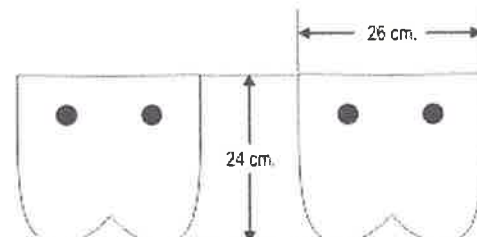
ESCAMAS N° 4 y 5



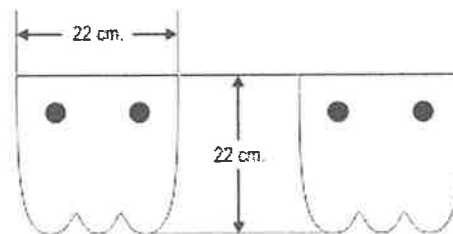
ESCAMAS N° 6 y 7



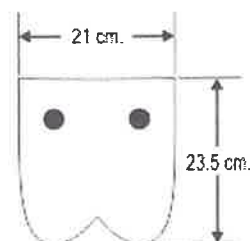
ESCAMAS N° 8 y 9



ESCAMAS N° 10 y 11



ESCAMAS N° 12 y 13



ESCAMA N° 14

EP / COLOGE / SINTE / Sección Programación - Frank Chozo De La Cruz - 2020



Nº	EP - COLOGE - SINTE	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	20.1.20
	SECCIÓN PROGRAMACIÓN	EMBLEMA DE INFANTERÍA PARA LEVITA (FUSILES) BI-1	
	CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	OBS.
1.	MATERIAL Composición Espesor	Bronce 70/30 (+/- 2%) 2 +/- 0.1 mm.	
2.	CONFECCIÓN Modelo Forma Dimensiones generales Ancho Alto	EP reglamentario, para morrión del personal del Batallón de Infantería N° 1. Son 2 fusiles tipo mauser cruzados en color dorado. En la parte posterior soldados 2 pines de bronce, de 10 +/- 1 mm. para colocación en el uniforme. 45 +/- 1 mm. 26 +/- 1 mm.	
3.	ACABADO Artículo terminado	Exento de defectos en material y confección. Excelente presentación. Baño electrolito con brillo persistente. Sin bordes ni rebabas.	
4.	PRESENTACIÓN Embalaje	En bolsa de polietileno transparente con soporte de cartón.	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

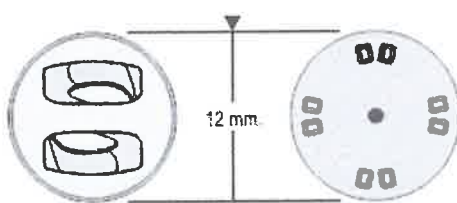
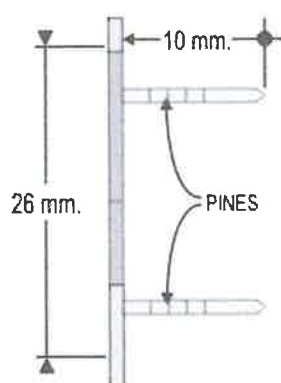
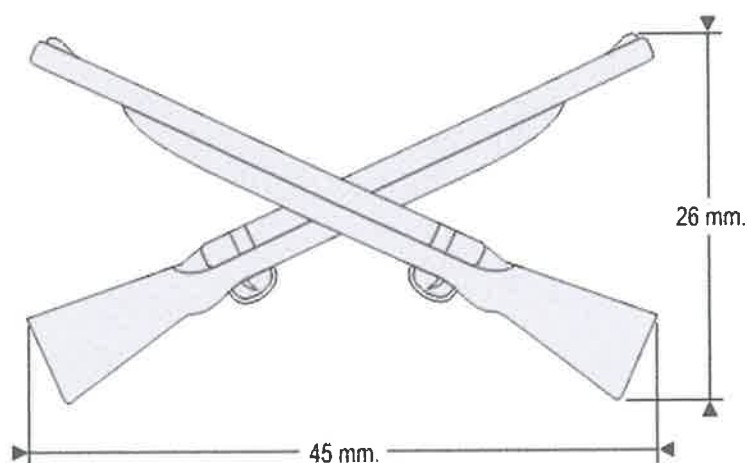
EP
COLOGE

EMBLEMA DE INFANTERÍA PARA LEVITA (FUSILES) BI-1

SINTE
Sección
Programación

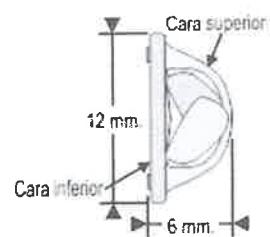
Gráfico: 001 de 001

20 x 20



CARA SUPERIOR DEL BROCHE

CARA INFERIOR DEL BROCHE



VISTA LATERAL DEL BROCHE

SERVICIO DE INTENDENCIA DEL EJÉRCITO

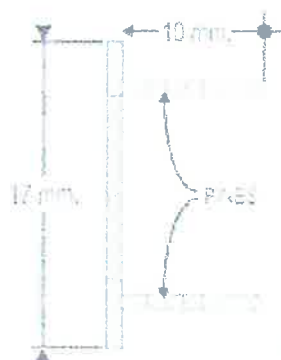
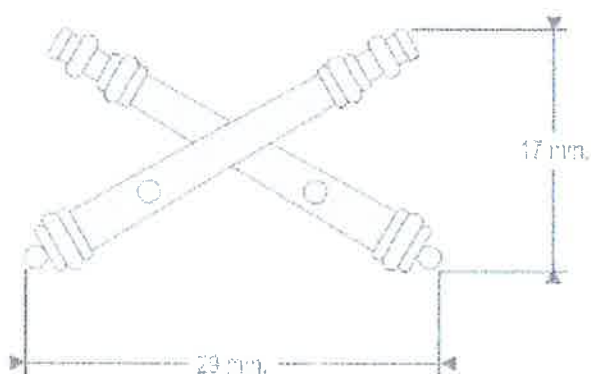
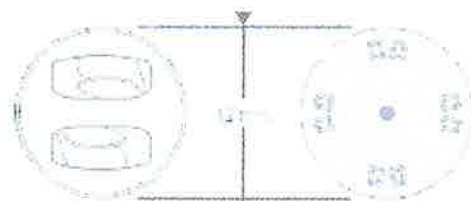


N°	EP - COLOGE - SINTE	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	26.1.15
	SECCIÓN PROGRAMACIÓN	EMBLEMA DE ARTILLERÍA PARA POLACA BAT VOL	
	CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	OBS.
1.	MATERIAL Composición Espesor	Bronce 70/30 (+/- 2%) 2 +/- 0.1 mm.	
2.	CONFECCION Modelo Forma Dimensiones generales Ancho Alto	EP reglamentario, para polaca del personal de la Batería Volante. 2 cañones cruzados en color dorado, formando un ángulo de 120° +/- 1°. En la parte posterior soldados 2 pines de bronce, de 10 +/- 1 mm. para colocación en el uniforme. 29 +/- 1 mm. 17 +/- 1 mm.	
3.	ACABADO Artículo terminado	Exento de defectos en material y confección. Excelente presentación. Baño electrolito con brillo persistente. Sin bordes ni rebabas.	
4.	PRESENTACIÓN Embalaje	En bolsa de polietileno transparente con soporte de cartón.	

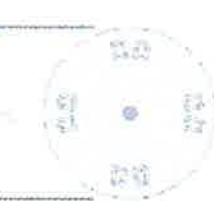
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EP
COLOGEEMBLEMA DE ARTILLERÍA PARA POLACA
BAT VOLSINTE
Sección
Programación

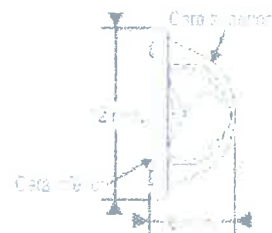
Gráfica No. 25101

VISTA DE PERFIL
DEL EMBLEMA

CARA SUPERIOR DEL BROCHE



CARA INFERIOR DEL BROCHE



VISTA LATERAL DEL BROCHE



Nº	EP - COLOGE - SINTE	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	20.1.20
	SECCIÓN LOGISTICA DEL RC "GHJ" N 1 - LP	CARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS TIPO OFICIAL	
	CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	OBS.
1.	MATERIAL Escamas y sol radiante Composición Tratamiento Espesor de plancha Color Hebilla Composición Tipo Correa Composición Tipo Color Tela Paño Composición Ligamento del Tejido Armadura Peso (gr./m ²) Color Proceso de tintoreo Acabado Base Composición	Bronce 70/30 (+/- 2%). Bañado en oro de 18 kilates. 1 +/- 0.1 mm. Dorado Bronce dorado. Tipo pasador con pin. Cuero sintético. De base textil y superficie de poliuretano. Negro. Urdimbre y trama lana 100%. Sarga. 2/2. 380 +/- 5% gr. Negro. Teñido en pieza. Decatizado. Carnaza o material recupex.	
2.	CONFECCIÓN Modelo Cuerpo Base Dimensiones Ancho Largo total Sol radiante Escamas metálicas Dimensiones de las escamas Escama Nº 1 Base mayor Base Menor Altura Escama Nº 2 Base mayor Base Menor Altura Escama Nº 3	EP. Formado por la base, un sol radiante y 8 escamas. Formado por una tira de forma alargada con un aro en la parte superior para colocación del sol radiante. Forrado totalmente con doble tela de paño negro. 3.5 +/- 0.5 cm. (parte central). 19.5 +/- 0.5 cm. Forma circular de diámetro de 50 +/- 1 mm. En la cara frontal irá grabado en alto relieve 16 hojas; y en la parte posterior 4 alambres para sujeción a la base y un "ojal chino" para colocación al morrión. Forma trapezoidal con la base menor terminado en 3 puntas. En la cara frontal irán unos puntos grabados en alto relieve y en la parte posterior 2 alambres para sujeción a la base. Tolerancia en las medidas : +/- 1 mm. Soldada al sol radiante. 42 mm. 40 mm. 44 mm. 41 mm. 41 mm. 44 mm.	

	Base mayor	36 mm.	
	Base Menor	35 mm.	
	Altura	37 mm.	
	Escama N° 4		
	Base mayor	35 mm.	
	Base Menor	35 mm.	
	Altura	37 mm.	
	Escama N° 5		
	Base mayor	31 mm.	
	Base Menor	30 mm.	
	Altura	38 mm.	
	Escama N° 6		
	Base mayor	31 mm.	
	Base Menor	30 mm.	
	Altura	32 mm.	
	Escama N° 7		
	Base mayor	23 mm.	
	Base Menor	22 mm.	
	Altura	29 mm.	
	Escama N° 8		
	Base mayor	28 mm.	
	Base Menor	26.5 mm.	
	Altura	29 mm.	
	Longitud total de la carrillera	20.6 cm.	
		En una carrillera irá una correa de ajuste regulable, de forma rectangular, de 18 +/- 0.5 cm. de largo sujeta a la parte inferior del cuerpo por una hebilla de bronce tipo "D".	
		En la otra carrillera irá una hebilla de 2 pasos con pin de ajuste para sujeción de la correa.	
3. ACABADO		Exento de defectos en material y confección.	
4. PRESENTACIÓN		Excelente presentación.	
		En caja de cartón, protegiéndose el producto en bolsa de polietileno transparente.	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EP
COLOGECARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS
TIPO OFICIALSINTE
Sección
Programación

Gráfico: 001 de 002

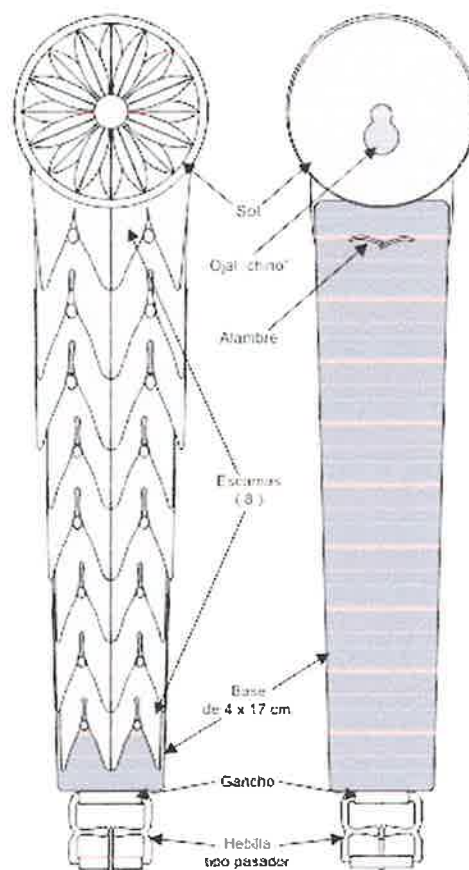
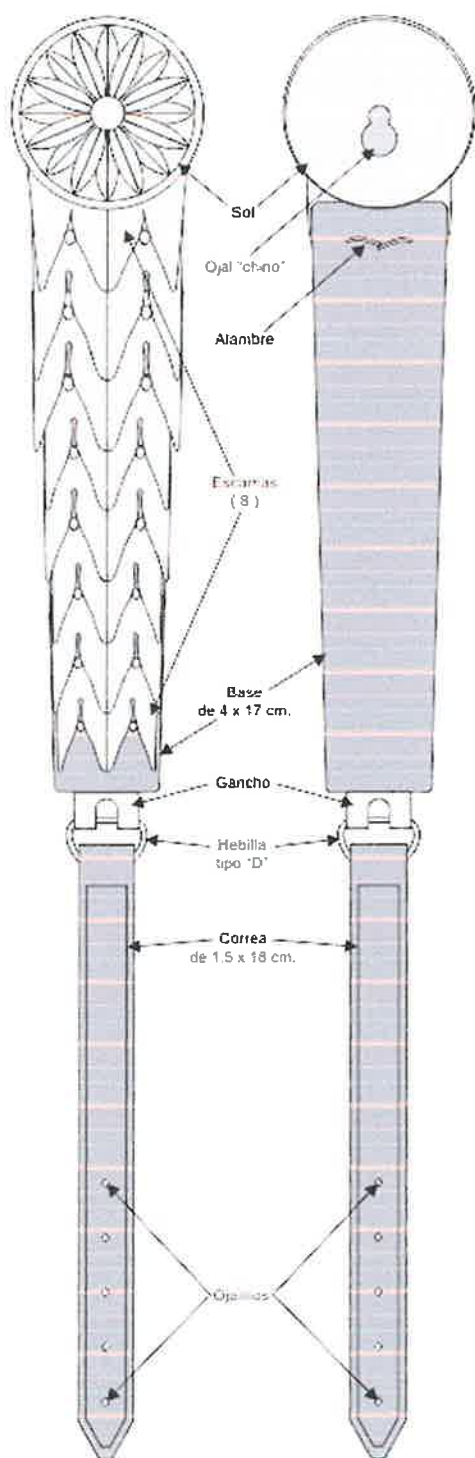
20 / 20

VISTA EXTERNA

VISTA INTERNA

VISTA EXTERNA

VISTA INTERNA

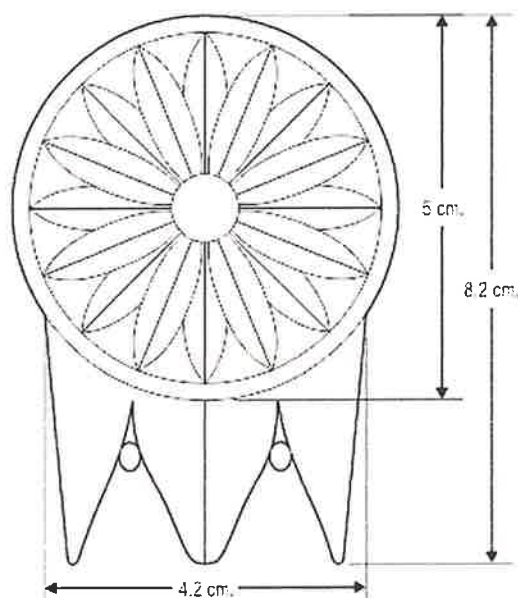


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

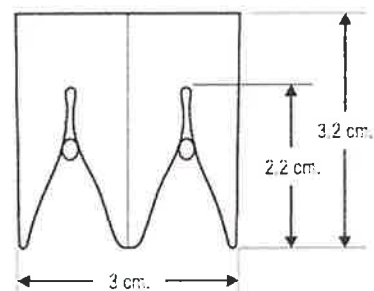
EP
COLOGECARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS TIPO OFICIAL
ESCAMASSINTE
Sección
Programación

Gráfico: 002 de 002

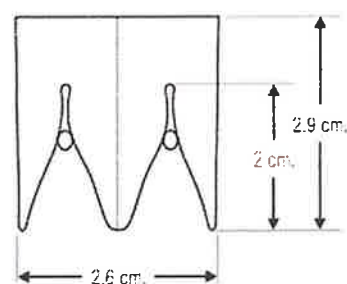
20.1.20



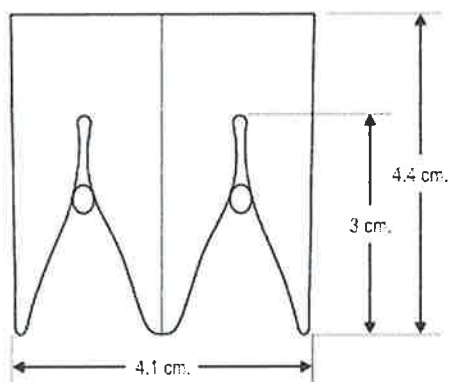
SOL con 1ra ESCAMA SOLDADOS



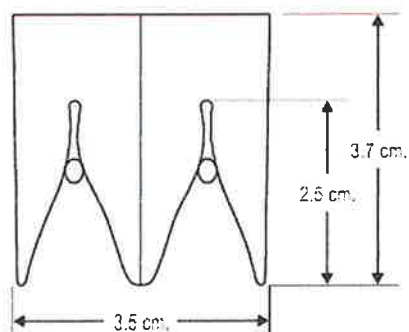
6ta ESCAMA



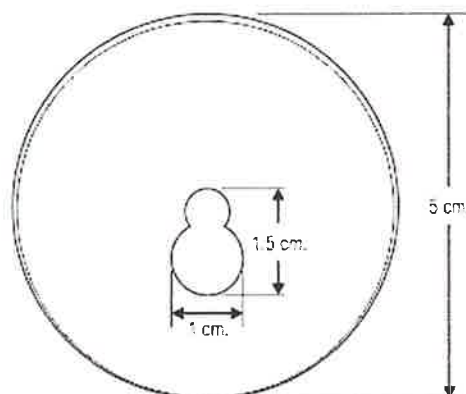
8va ESCAMA



2da ESCAMA



4ta ESCAMA



VISTA POSTERIOR DEL SOL



Nº	EP - COLOGE - SINTE	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
	DEPARTAMENTO DE ABSTECIMIENTO CLASE II	CARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS TIPO TROPA
	CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
1.	MATERIAL Escamas y sol radiante Composición Tratamiento Espesor de plancha Color Gancho y Hebillas Composición Gancho Tipo Ancho Hebillas Tipo "D" Dimensiones Tipo Pasador con pin Dimensiones Correa Composición Tipo Color Tela Paño Composición Ligamento del Tejido Armadura Peso (g/m²) Color Proceso de tintoreo Acabado Base Composición	Bronce 70/30 (+/- 2%). Bañado en oro de 18 kilates. 1 +/- 0.1 mm Dorado. Bronce. Tipo garfio abrazadera en 2 puntos. 1.8 +/- 0.2 cm Para colocar correa de 1.5 cm de ancho. Para pasaje de correa de 1.5 cm de ancho. Cuero sintético. De base textil y superficie de poliuretano. Negro. Urdimbre y trama lana 100%. Sarga. 2/2. 380 +/- 5% g Negro. Teñido en pieza. Decatizado. Carnaza o material recupex.
2.	CONFECCIÓN Modelo Descripción Cuerpo Descripción Base Dimensiones Ancho Largo total Sol Escamas metálicas	EP reglamentario, carrilleras escamadas metálicas doradas, para personal de las Unidades Históricas. Accesorio para sujeción de la prenda de cabeza del uniforme del Personal de Técnicos, Suboficiales y Tropa del BI-1, RC-1 "GHJ" y RC "MDN". Formado por la base, un sol de líneas circulares y 15 escamas. Formado por una tira de carnaza o recupex de forma alargada con un aro en la parte superior para colocación del sol. Forrado totalmente con doble tela de paño negro. 4 +/- 0.5 cm (parte central). 17 +/- 1 cm Forma circular de diámetro de 44 +/- 1 mm. En la cara frontal irá grabado en alto relieve 4 círculos concéntricos; y en la parte posterior 2 alambres para sujeción a la base y un "ojal chino" para colocación a la prenda de cabeza. Forma trapezoidal con la base menor terminado en puntas redondeadas.

Dimensiones de las escamas	En la parte superior 2 orificios para pasaje de grapas metálicas de sujeción a la base del cuerpo.
Escama N° 3	Tolerancia en las medidas: +/- 2 mm
Alto	Terminado en 2 puntas redondeadas.
Ancho	24 mm
Escama N° 4	31 mm
Alto	Terminado en 3 puntas redondeadas.
Ancho	22.5 mm
Escama N° 5	29.5 mm
Escama N° 6	Idem escama N° 4
Alto	Terminado en 2 puntas redondeadas.
Ancho	24 mm
Escama N° 7	28 mm
Escama N° 8	Idem escama N° 6
Alto	Terminado en 3 puntas redondeadas.
Ancho	22.5 mm
Escama N° 9	26.5 mm
Escama N° 10	Idem escama N° 8
Alto	Terminado en 2 puntas redondeadas.
Ancho	24 mm
Escama N° 11	26 mm
Escama N° 12	Idem escama N° 10
Alto	Terminado en 3 puntas redondeadas.
Ancho	22 mm
Escama N° 13	22.5 mm
Escama N° 14	Idem escama N° 12
Alto	Terminado en 2 puntas redondeadas.
Ancho	23.5 mm
Longitud total de la carrillera	21 mm
Correa y hebilla	19.5 cm +/- 0.5 cm
Descripción	<p>En una carrillera irá una correa de ajuste regulable, de forma rectangular, de 18 +/- 0.5 cm de largo por 1.5 +/- 0.3 cm de ancho, sujeta a la parte inferior del cuerpo por una hebilla de bronce tipo "D".</p> <p>En la otra carrillera irá una hebilla de 2 pasos con pin de ajuste para sujeción de la correa.</p>
Tallas	
Descripción	Medida estándar.
3. ACABADO	<p>Exento de defectos en material y confección.</p> <p>Excelente presentación.</p>
Unidad de medida	Par.
4. PRESENTACIÓN	<p>Embalado en bolsa de plástico transparente resistente al manipuleo, transporte y almacenamiento y debidamente etiquetado.</p>
Embalaje	

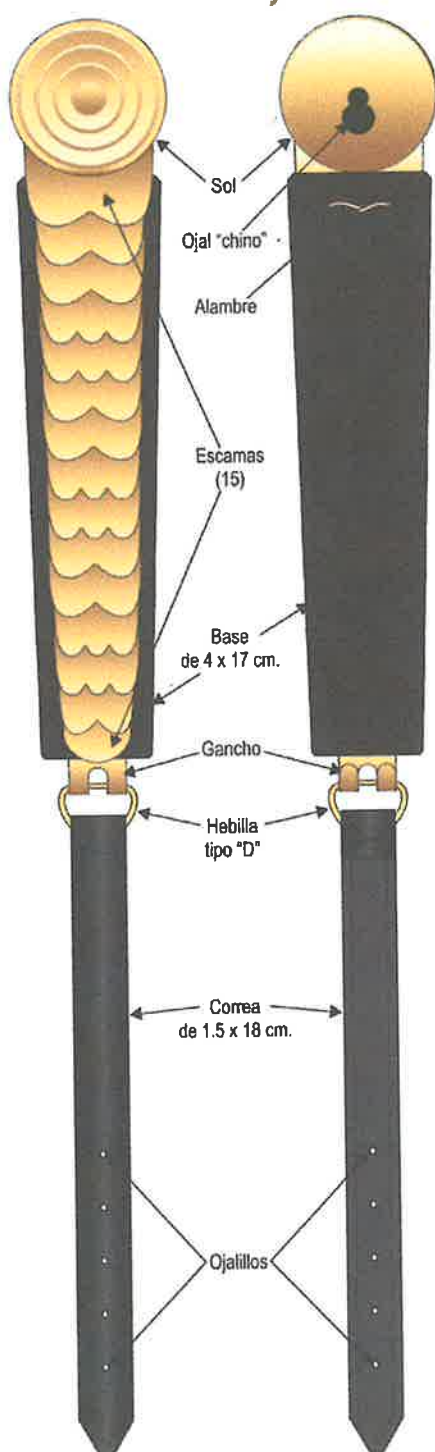
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EP
COLOGECARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS
TIPO TROPASINTE
DPTO DE ABASTO
CLASE II

Gráfico: 001 de 002

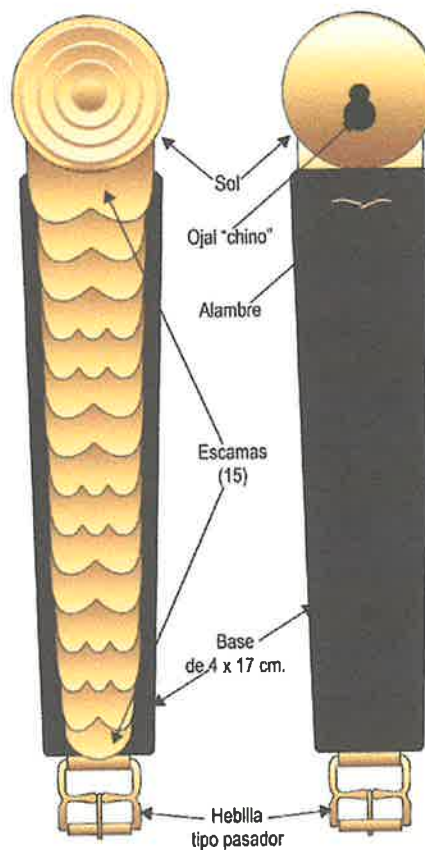
VISTA EXTERNA

VISTA INTERNA



VISTA EXTERNA

VISTA INTERNA



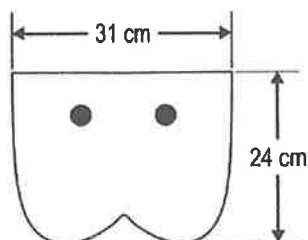
EP / COLOGE / SINTE / Dpto Abasto - Clase II - Parte Gráfica: Frank Chozo De La Cruz - 2024



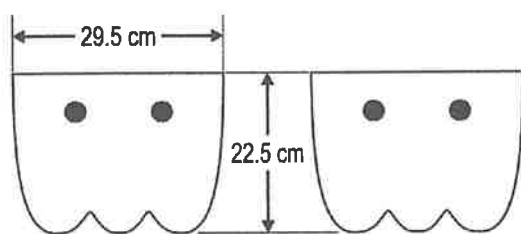
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EP
COLOGECARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS TIPO TROPA
ESCAMASSINTE
DPTO DE ABASTO
CLASE II

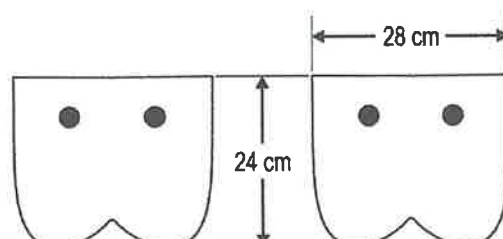
Gráfico: 002 de 002



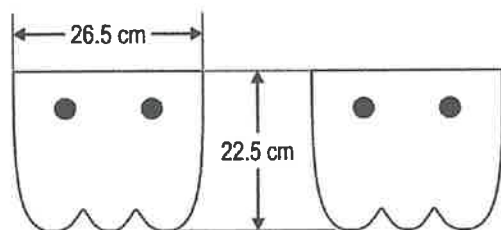
ESCAMA N° 3



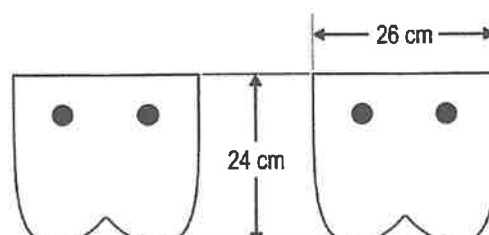
ESCAMAS N° 4 y 5



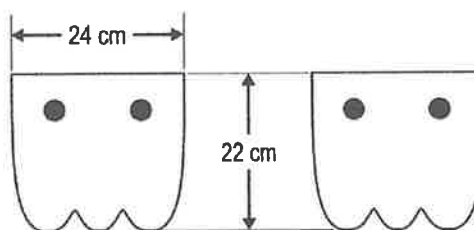
ESCAMAS N° 6 y 7



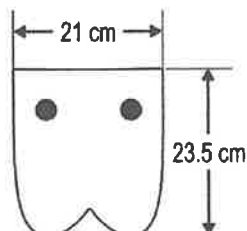
ESCAMAS N° 8 y 9



ESCAMAS N° 10 y 11



ESCAMAS N° 12 y 13



ESCAMA N° 14

EP / COLOGE / SINTE / Dpto Abasto - Clase II - Parte Gráfica: Frank Chozo De La Cruz - 2024



Nº	EP - COLOGE - SINTE	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	20.1.20
	SECCIÓN LOGISTICA RC "GHJ" N° 1- LP	CARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS TIPO TROPA	10227
	CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	OBS.
1.	MATERIAL		
	Escamas y sol radiante		
	Composición	Bronce 70/30 (+/- 2%).	
	Tratamiento	Baño electrolito con brillo persistente.	
	Espesor de plancha	1 +/- 0.1 mm.	
	Color	Dorado	
	Hebilla		
	Composición	Bronce dorado.	
	Tipo	Tipo pasador con pin.	
	Correa		
	Composición	Cuero sintético.	
	Tipo	De base textil y superficie de poliuretano.	
	Color	Negro.	
	Tela Paño		
	Composición	Urdimbre y trama lana 100%.	
	Ligamento del Tejido	Sarga.	
	Armadura	2/2.	
	Peso (gr./m²)	380 +/- 5% gr.	
	Color	Negro.	
	Proceso de tintoreo	Teñido en pieza.	
	Acabado	Decatizado.	
	Base		
	Composición	Carnaza o material recupex.	
2.	CONFECCIÓN		
	Modelo	EP.	
	Cuerpo	Formado por la base, un sol radiante y 14 escamas.	
	Base	Formado por una tira de forma alargada con un aro en la parte superior para colocación del sol radiante.	
		Forrado totalmente con doble tela de paño negro.	
	Dimensiones		
	Ancho	2.8 +/- 0.2 cm. (parte central).	
	Largo total	19.5 +/- 0.5 cm.	
	Sol radiante	Forma circular de diámetro de 44 +/- 1 mm.	
		En la cara frontal irá grabado en alto relieve 4 círculos concéntricos; y en la parte posterior 2 alambres para sujeción a la base y un "ojal chino" para colocación al morrión.	
		En la parte inferior del sol radiante se colocarán 2 escamas terminadas en 2 puntas redondeadas de 3.5 cm. de ancho y soldadas una sobre otra.	
	Escamas metálicas	Forma trapezoidal con la base menor terminado en puntas redondeadas.	
		En la parte superior 2 orificios para pasaje de grapas metálicas de sujeción a la base del cuerpo.	
	Dimensiones de las escamas	Tolerancia en las medidas : +/- 1 mm.	
	Escama N° 3	Terminado en 2 puntas redondeadas.	
	Largo	24 mm.	
	Ancho	31 mm.	
	Escama N° 4	Terminado en 3 puntas redondeadas.	
	Largo	22.5 mm.	

	Ancho	29.5 mm.	
	Escama N° 5	Idem escama N° 4	
	Escama N° 6	Terminado en 2 puntas redondeadas.	
	Largo	24 mm.	
	Ancho	28 mm.	
	Escama N° 7	Idem escama N° 6	
	Escama N° 8	Terminado en 3 puntas redondeadas.	
	Largo	22.5 mm.	
	Ancho	26.5 mm.	
	Escama N° 9	Idem escama N° 8	
	Escama N° 10	Terminado en 2 puntas redondeadas.	
	Largo	24 mm.	
	Ancho	26 mm.	
	Escama N° 11	Idem escama N° 10	
	Escama N° 12	Terminado en 3 puntas redondeadas.	
	Largo	22 mm.	
	Ancho	22 mm.	
	Escama N° 13	Idem escama N° 12	
	Escama N° 14	Terminado en 2 puntas redondeadas.	
	Largo	23.5 mm.	
	Ancho	21 mm.	
	Longitud total de la carrillera	19.5 cm.	
		En una carrillera irá una correa de ajuste regulable, de forma rectangular, de 18 +/- 0.5 cm. de largo sujeta a la parte inferior del cuerpo por una hebilla de bronce tipo "D".	
		En la otra carrillera irá una hebilla de 2 pasos con pin de ajuste para sujeción de la correa.	
	3. ACABADO	Exento de defectos en material y confección.	
	4. PRESENTACIÓN	Excelente presentación.	
		En caja de cartón, protegiéndose el producto en bolsa de polietileno transparente.	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EP
COLOGECARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS
TIPO TROPASINTE
Sección
Programación

Gráfico: 001 de 002

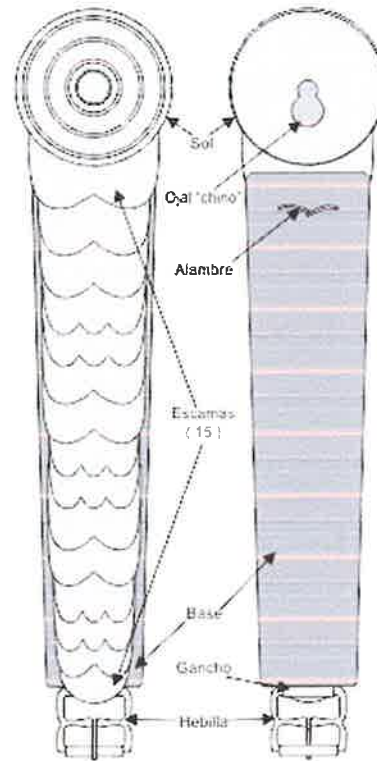
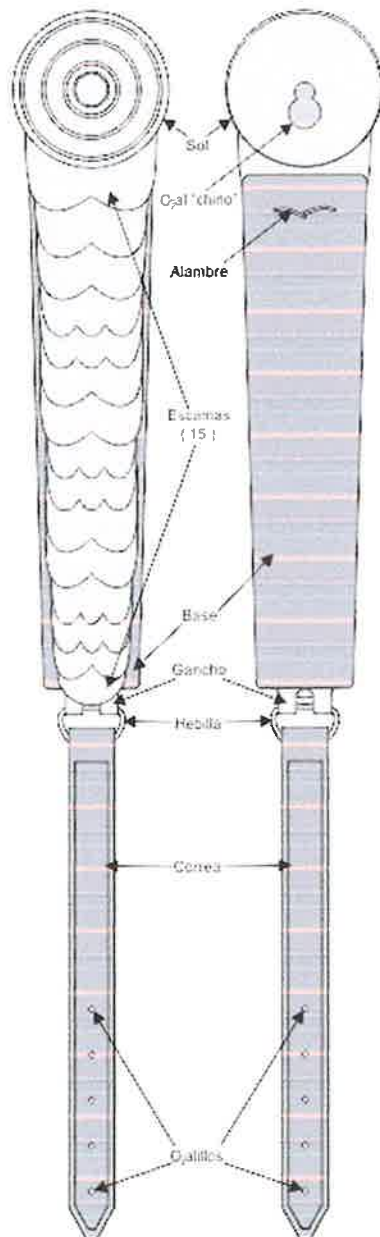
20 - 20

VISTA EXTERNA

VISTA INTERNA

VISTA EXTERNA

VISTA INTERNA

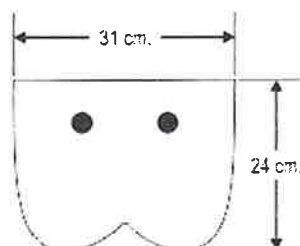


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

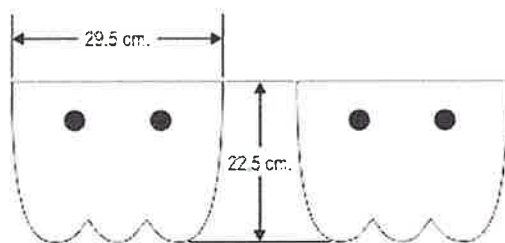
EP
COLOGECARRILLERAS METÁLICAS ESCAMADAS TIPO TROPA
ESCAMASSINTE
Sección
Programación

Gráfico. 002 de 002

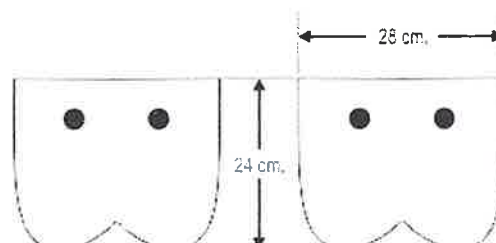
20120



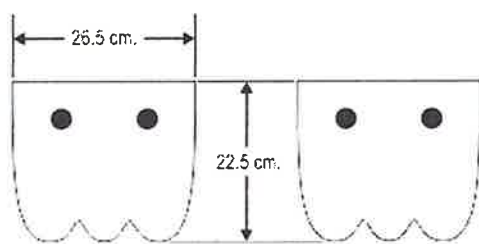
ESCAMA N° 3



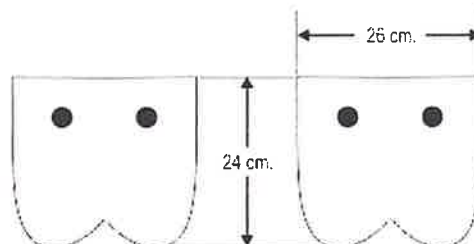
ESCAMAS N° 4 y 5



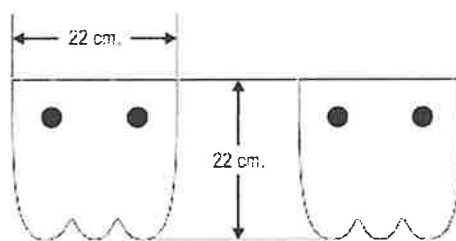
ESCAMAS N° 6 y 7



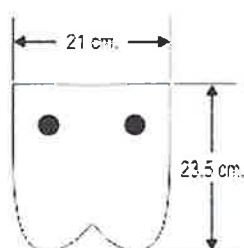
ESCAMAS N° 8 y 9



ESCAMAS N° 10 y 11



ESCAMAS N° 12 y 13



ESCAMA N° 14

