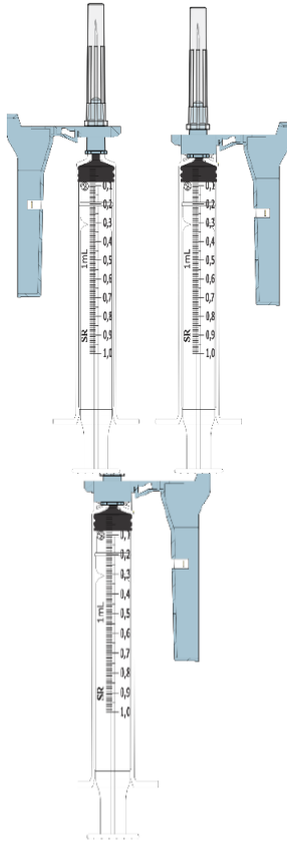


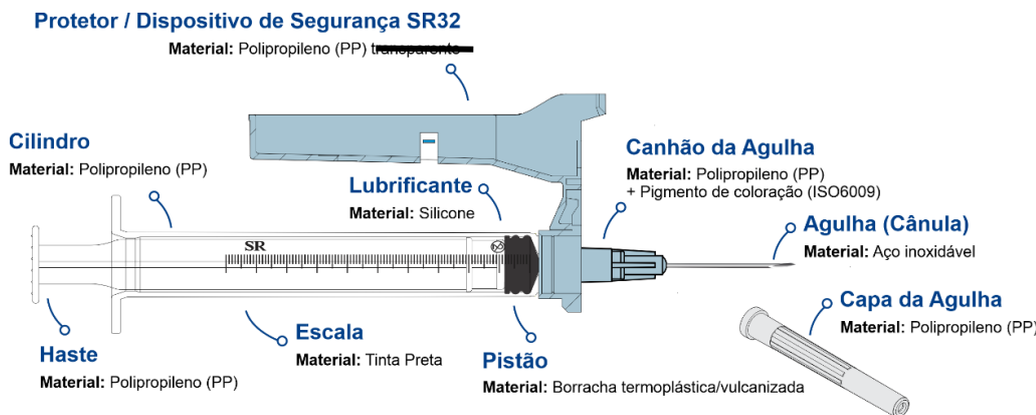
01. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



NOMBRE TÉCNICO	REGISTRO MSP-PARAGUAY	NCM DEL PRODUCTO	VALIDEZ
Jeringa Hipodérmica Estéril de un solo uso para uso manual – con aguja y sin aguja con Dispositivo de Seguridad	00901-01-DM	90183111 ≤ 2ml 90183119 ≥ 3ml	05 AÑOS con embalaje primario intacto

- Producto de un solo uso, estéril, no tóxico y libre de pirogéneos.
- Pico diseñado para asegurar conexiones precisas y sin fugas.
- Cilindro transparente para una lectura precisa del volumen.
- Escala de alta nitidez y precisión.
- La lubricación interna asegura un deslizamiento suave y precisión en el manejo de medicamentos.
- Aguja de diferentes calibres, siliconada y con bisel trifacetado.
- Modelos de 1ml, 3ml y 5ml con aguja fija o colocada en el lateral de la jeringa.
- Modelos de 10 ml, 20 ml y 60 ml únicamente con la aguja colocada en el lateral de la jeringa.
- Fabricado en ambiente 100% controlado, siguiendo estándares de BPF – Buenas Prácticas de Fabricación y utilizando las últimas tecnologías disponibles en el mercado internacional.
- Jeringa Hipodérmica con dispositivo de seguridad, según la Norma NR32 y LEI Nº 9.273, de 3 de mayo de 1996.
- Producto con Certificado de Conformidad aprobado por INMETRO.

02. COMPOSICIÓN DE LA JERINGA



**DEHP-FREE
 BPA-FREE
 LATEX-FREE
 PVC-FREE**



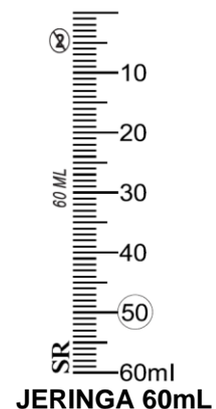
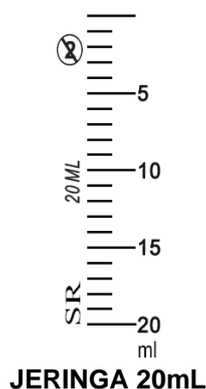
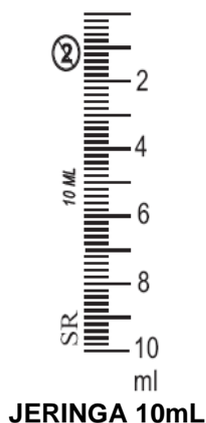
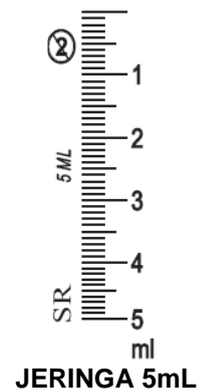
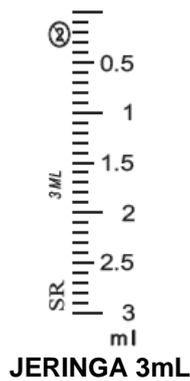
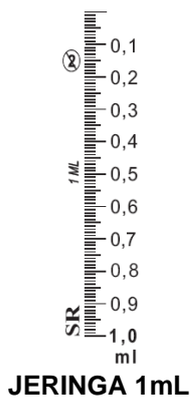
03. MODELOS DISPONIBLES Y PRESENTACIÓN

Producto embalado individualmente en embalaje tipo blíster, que contiene película plástica y papel grado quirúrgico con código de barras y QR-Code, envasado en caja de transporte de cartón corrugado en las siguientes cantidades:

DESCRIPCIÓN	UND. POR CAJA DE TRANSPORTE
JER 1mL LUER LOCK CON Y SIN AGUJA Y DS	500
JER 3mL LUER LOCK CON Y SIN AGUJA Y DS	500
JER 5mL LUER LOCK CON Y SIN AGUJA Y DS	500
JER 10mL LUER LOCK CON Y SIN AGUJA Y DS	250
JER 20mL LUER LOCK CON Y SIN AGUJA Y DS	250
JER 60mL LUER LOCK COMNY SIN AGUJA Y DS	100

La codificación de los modelos de jeringas con y sin aguja con Dispositivo de Seguridad (DS) se puede encontrar en las tablas del Ítem 11 de esta FTP.

04. ESCALAS DAS SERINGAS



05. INSTRUCCIONES DE USO Y OTRAS INFORMACIONES

5.1 INDICACIÓN DE USO:

Aplicar, inyectar, irrigar, aspirar y extraer fluidos.

5.2 INSTRUCCIONES DE USO:

Para garantizar la esterilidad del medicamento y de los materiales utilizados, se requieren cuidados que van desde el lavado de manos hasta la preparación final de la jeringa.

- 1- Verificar la integridad y validez del producto antes de su uso;
- 2- Separar la unidad del producto de la tarjeta de embalaje primario;
- 3- Abrir el embalaje mediante técnica aséptica, utilizando la solapa de apertura, para evitar el riesgo de contaminación
- 4- Retirar la jeringa del embalaje sujetando por la base del émbolo;
- 5- Retirar la aguja del embalaje agarrando por la tapa de la aguja;
- 6- **Jeringa pico SLIP:** Conectar la aguja y girar 180° (½ vuelta) hasta que la aguja encuentre resistencia, siempre sujetando la tapa de la aguja;
- 7- **Jeringa pico LOCK:** Conectar la aguja y enroscar hasta encontrar resistencia, sujetándola siempre por la tapa de la aguja. No fuerce después de encontrar resistencia para evitar dañar la rosca de la jeringa;
- 8- Si la aguja ya está fijada, comprobar si hay resistencia en la conexión jeringa + aguja;
- 9 - Si el dispositivo de seguridad ya está conectado a la jeringa o aguja, colóquelo de manera que no interfiera con el procedimiento de uso de la jeringa;
- 10- Se recomienda que el Dispositivo de Seguridad esté abierto junto a la escala de graduación de la jeringa (siempre que sea necesario cambiar la posición del dispositivo, sosténgalo y muévalo alrededor de la base);
- 11- Bloqueo de la jeringa: Observar que haya un espacio entre el émbolo y la escala cero de la jeringa, presionar ligeramente el émbolo simulando una aplicación para desbloquear la jeringa;
- 12- Retirar la tapa de la aguja con un movimiento firme y cuidadoso para no dañar la punta de la aguja;
- 13- Realizar el procedimiento según la técnica adecuada;
- 14- Una vez finalizado el procedimiento, activar el Dispositivo de Seguridad presionando la base y cerrando el dispositivo contra la cánula para bloquear la aguja;
- 15- Después de su uso, desechar en un lugar adecuado para objetos cortopunzantes.

5.3 CONTRAINDICACIONES

Producto para salud sin contraindicaciones, siempre y cuando se utilice según las recomendaciones del fabricante.

5.4 PRECAUCIONES

- a) Leer estas instrucciones antes de utilizar el producto;
- b) Todos los procedimientos deben realizarse en condiciones estériles y tomando precauciones contra el contacto con sangre y los fluidos corporales del paciente;
- c) Inspeccionar el producto cuidadosamente antes de usarlo y no utilizarlo si se detecta alguna anomalía;
- d) No utilizar el producto para ningún otro fin distinto al indicado;
- e) Suspender el uso del producto si notar alguna anomalía

5.5 ADVERTENCIAS

- a) Antes de utilizar el producto, el usuario deberá comprobar que la fecha de validez está en vigor y que el embalaje primario del producto esté intacto. Si la fecha de validez ha vencido y/o el embalaje está dañado, mojado, perforado o tiene otros problemas, el producto debe ser desechado y comunicado a la empresa para su reemplazo y/o investigaciones según sea necesario
- b) No recapear la aguja;
- c) Eliminar los componentes del producto en un contenedor de residuos sanitarios adecuado.
- d) Si hay demasiada resistencia, no fuerce la aguja para evitar dañarla.
- e) Este producto debe ser utilizado por profesionales de salud cualificados y por personas entrenadas
- f) Producto de un solo uso. Destruir después de su uso. Prohibido el reprocesamiento.

06. MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN **07. CONFORMIDAD DEL PRODUCTO**

<p>Producto estéril por gas Óxido de Etileno – ETO</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;"> STERILE EO </div>	<p>Producto fabricado de acuerdo con los requisitos reglamentarios a continuación::</p> <ul style="list-style-type: none"> • NORMA ISO 9001:2015 • NORMA ISO 13485:2016 • NORMA ISO 7886-1:2020 • NORMA ISO 7864:2020 • NORMA ISO 6009:2020 • NORMA ISO 80369-7:2022 • NORMA ISO 9626:2020 • NORMA ISO 10993-1:2022 • NORMA ISO 11607-1:2013
---	---

08. CONDICIONES DE TRANSPORTE **09. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

<ul style="list-style-type: none"> • El producto debe ser transportado de tal forma que se evite cualquier daño o alteración en cuanto a las condiciones de recepción de estos y de su embalaje. • No pise ni apoye ningún objeto sobre las cajas para no dañar el embalaje y evitar la contaminación. • No transportar junto con productos tóxicos y químicos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conservar el producto en un ambiente limpio, seco y seguro, a temperatura ambiente, alejado de la luz solar directa o de cualquier otra fuente de calor, cuidando que el embalaje permanezca intacto.
--	---

10. DETALLES Y SIMBOLOS EN LOS EMBALAJES

	Embalaje Primario	Embalaje de Transporte
Nombre del producto	✓	✓
Modelo / Volumen	✓	✓
Cantidad	✓	✓
Registro MSP-PY	✓	✓
Lote	✓	✓

EN EL EMBALAJE PRIMARIO (BLISTER)				EN EL EMBALAJE DE TRANSPORTE			
SÍMBOLO	LEYENDA	SÍMBOLO	LEYENDA	SÍMBOLO	LEYENDA	SÍMBOLO	LEYENDA
	Sello de inmetro		Libre de Látex		Mantener el lugar seco		Producto de un solo uso
	Esterilizado con Óxido de Etileno		Buenas Prácticas de Fabricación		Mantener alejado de la luz solar		Producto frágil
	no reutilizar de un solo uso		Validez del producto		Apilamiento máximo		
	no reutilizar embalaje dañado		Fabricante				
	Código QR Matriz de datos						

11. CODIFICAÇÃO DAS SERINGAS COM AGULHA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN JERINGAS SIN AGUJA CON DS	UND. P/ CAJA TRANSPORTE	CÓDIGO BARRAS EMBALAJE INDIVIDUAL	CÓDIGO BARRAS EMBALAJE TRANSPORTE
01002	JER 1mL LUER LOCK S/AG C/DS	500	7842826 01002 2	1 7842826 01002 9
03002	JER 3mL LUER LOCK S/AG C/DS	500	7842826 03002 0	1 7842826 03002 7
05002	JER 5mL LUER LOCK S/AG C/DS	500	7842826 05002 8	1 7842826 05002 5
10002	JER 10mL LUER LOCK S/AG C/DS	250	7842826 10002 0	1 7842826 10002 7
20002	JER 20mL LUER LOCK S/AG C/DS	250	7842826 20002 7	1 7842826 20002 4
60002	JER 60mL LUER LOCK S/AG C/DS	100	7842826 60002 5	1 7842826 60002 2

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN JERINGA 1ML CON AGUJA Y DS	UND. P/ CAJA TRANSPORTE	CÓDIGO BARRAS EMBALAJE INDIVIDUAL	CÓDIGO BARRAS EMBALAJE TRANSPORTE
01006	JER 1mL LL C/AG LAT 0,33x13 - 30G1/2" C/DS	500	7842826 01006 0	1 7842826 01006 7
01007	JER 1mL LL C/AG FIJA 0,33x13 - 30G1/2" C/DS	500	7842826 01007 7	1 7842826 01007 4
01010	JER 1mL LL C/AG LAT 0,38x13 - 27,5G1/2" C/DS	500	7842826 01010 7	1 7842826 01010 4
01011	JER 1mL LL C/AG FIJA 0,38x13 - 27,5G1/2" C/DS	500	7842826 01011 4	1 7842826 01011 1
01016	JER 1mL LL C/AG LAT 0,45x13 - 26G1/2" C/DS	500	7842826 01016 9	1 7842826 01016 6
01017	JER 1mL LL C/AG FIJA 0,45x13 - 26G1/2" C/DS	500	7842826 01017 6	1 7842826 01017 3
01022	JER 1mL LL C/AG LAT 0,55x20 - 24G3/4" C/DS	500	7842826 01022 0	1 7842826 01022 7
01023	JER 1mL LL C/AG FIJA 0,55x20 - 24G3/4" C/DS	500	7842826 01023 7	1 7842826 01023 4
01028	JER 1mL LL C/AG LAT 0,60x25 - 23Gx" C/DS	500	7842826 01028 2	1 7842826 01028 9
01029	JER 1mL LL C/AG FIJA 0,60x25 - 23G1" C/DS	500	7842826 01029 9	1 7842826 01029 6
01034	JER 1mL LL C/AG LAT 0,70x25 - 22G1" C/DS	500	7842826 01034 3	1 7842826 01034 0
01035	JER 1mL LL C/AG FIJA 0,70x25 - 22G1" C/DS	500	7842826 01035 0	1 7842826 01035 7

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN JERINGA 3ML CON AGUJA Y DS	UND. P/ CAJA TRANSPORTE	CÓDIGO BARRAS EMBALAJE INDIVIDUAL	CÓDIGO BARRAS EMBALAJE TRANSPORTE
03007	JER 3mL LL C/AG LAT 0,38x13 - 27,5G1/2" C/DS	500	7842826 03007 5	1 7842826 03007 2
03008	JER 3mL LL C/AG FIJA 0,38x13 - 27,5G1/2" C/DS	500	7842826 03008 2	1 7842826 03008 9
03013	JER 3mL LL C/AG LAT 0,45x13 - 26G1/2" C/DS	500	7842826 03013 6	1 7842826 03013 3
03014	JER 3mL LL C/AG FIJA 0,45x13 - 26G1/2" C/DS	500	7842826 03014 3	1 7842826 03014 0
03019	JER 3mL LL C/AG LAT 0,55x20 - 24G3/4" C/DS	500	7842826 03019 8	1 7842826 03019 5
03020	JER 3mL LL C/AG FIJA 0,55x20 - 24G3/4" C/DS	500	7842826 03020 4	1 7842826 03020 1
03025	JER 3mL LL C/AG LAT 0,60x25 - 23G1" C/DS	500	7842826 03025 9	1 7842826 03025 6
03026	JER 3mL LL C/AG FIJA 0,60x25 - 23G1" C/DS	500	7842826 03026 6	1 7842826 03026 3
03031	JER 3mL LL C/AG LAT 0,70x25 - 22G1" C/DS	500	7842826 03031 0	1 7842826 03031 7
03032	JER 3mL LL C/AG FIJA 0,70x25 - 22G1" C/DS	500	7842826 03032 7	1 7842826 03032 4
03037	JER 3mL LL C/AG LAT 0,70x30 - 22G1 1/4" C/DS	500	7842826 03037 2	1 7842826 03037 9
03038	JER 3mL LL C/AG FIJA 0,70x30 - 22G1 1/4" C/DS	500	7842826 03038 9	1 7842826 03038 6
03043	JER 3mL LL C/AG LAT 0,80x25 - 21G1" C/DS	500	7842826 03043 3	1 7842826 03043 0
03044	JER 3mL LL C/AG FIJA 0,80x25 - 21G1" C/DS	500	7842826 03044 0	1 7842826 03044 7
03049	JER 3mL LL C/AG LAT 0,80x30 - 21G1 1/4" C/DS	500	7842826 03049 5	1 7842826 03049 2
03050	JER 3mL LL C/AG FIJA 0,80x30 - 21G1 1/4" C/DS	500	7842826 03050 1	1 7842826 03050 8
03055	JER 3mL LL C/AG LAT 0,80x40 - 21G1 1/2" C/DS	500	7842826 03055 6	1 7842826 03055 3
03056	JER 3mL LL C/AG FIJA 0,80x40 - 21G1 1/2" C/DS	500	7842826 03056 3	1 7842826 03056 0

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN JERINGA 5ML CON AGUJA Y DS	UND. P/ CAJA TRANSPORTE	CÓDIGO BARRAS EMBALAJE INDIVIDUAL	CÓDIGO BARRAS EMBALAJE TRANSPORTE
05007	JER 5mL LL C/AG LAT 0,38x13 - 27,5G1/2" C/DS	500	7842826 05007 3	1 7842826 05007 0
05008	JER 5mL LL C/AG FIJA 0,38x13 - 27,5G1/2" C/DS	500	7842826 05008 0	1 7842826 05008 7
05013	JER 5mL LL C/AG LAT 0,45x13 - 26G1/2" C/DS	500	7842826 05013 4	1 7842826 05013 1
05014	JER 5mL LL C/AG FIJA 0,45x13 - 26G1/2" C/DS	500	7842826 05014 1	1 7842826 05014 8
05019	JER 5mL LL C/AG LAT 0,55x20 - 24G3/4" C/DS	500	7842826 05019 6	1 7842826 05019 3
05020	JER 5mL LL C/AG FIJA 0,55x20 - 24G3/4" C/DS	500	7842826 05020 2	1 7842826 05020 9
05025	JER 5mL LL C/AG LAT 0,60x25 - 23G1" C/DS	500	7842826 05025 7	1 7842826 05025 4
05026	JER 5mL LL C/AG FIJA 0,60x25 - 23G1" C/DS	500	7842826 05026 4	1 7842826 05026 1
05031	JER 5mL LL C/AG LAT 0,70x25 - 22G1" C/DS	500	7842826 05031 8	1 7842826 05031 5
05032	JER 5mL LL C/AG FIJA 0,70x25 - 22G1" C/DS	500	7842826 05032 5	1 7842826 05032 2

05037	JER 5mL LL C/AG LAT 0,70x30 - 22G1 1/4" C/DS	500	7842826 05037 0	1 7842826 05037 7
05038	JER 5mL LL C/AG FIJA 0,70x30 - 22G1 1/4" C/DS	500	7842826 05038 7	1 7842826 05038 4
05043	JER 5mL LL C/AG LAT 0,80x25 - 21G1" C/DS	500	7842826 05043 1	1 7842826 05043 8
05044	JER 5mL LL C/AG FIJA 0,80x25 - 21G1" C/DS	500	7842826 05044 8	1 7842826 05044 5
05049	JER 5mL LL C/AG LAT 0,80x30 - 21G1 1/4" C/DS	500	7842826 05049 3	1 7842826 05049 0
05050	JER 5mL LL C/AG FIJA 0,80x30 - 21G1 1/4" C/DS	500	7842826 05050 9	1 7842826 05050 6
05055	JER 5mL LL C/AG LAT 0,80x40 - 21G1 1/2" C/DS	500	7842826 05055 4	1 7842826 05055 1
05056	JER 5mL LL C/AG FIJA 0,80x40 - 21G1 1/2" C/DS	500	7842826 05056 1	1 7842826 05056 8

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN JERINGA 10ML CON AGUJA Y DS	UND. P/ CAJA TRANSPORTE	CÓDIGO BARRAS EMBALAJE INDIVIDUAL	CÓDIGO BARRAS EMBALAJE TRANSPORTE
10006	JER 10mL LL C/AG LAT 0,55x20 - 24G3/4" C/DS	250	7842826 10006 8	1 7842826 10006 5
10009	JER 10mL LL C/AG LAT 0,60x25 - 23G1" C/DS	250	7842826 10009 9	1 7842826 10009 6
10012	JER 10mL LL C/AG LAT 0,70x25 - 22G1" C/DS	250	7842826 10012 9	1 7842826 10012 6
10015	JER 10mL LL C/AG LAT 0,70x30 - 22G1 1/4" C/DS	250	7842826 10015 0	1 7842826 10015 7
10018	JER 10mL LL C/AG LAT 0,80x25 - 21G1" C/DS	250	7842826 10018 1	1 7842826 10018 8
10021	JER 10mL LL C/AG LAT 0,80x30 - 21G1 1/4" C/DS	250	7842826 10021 1	1 7842826 10021 8
10024	JER 10mL LL C/AG LAT 0,80x40 - 21G1 1/2" C/DS	250	7842826 10024 2	1 7842826 10024 9
10027	JER 10mL LL C/AG LAT 1,20x40 - 18G1 1/2" C/DS	250	7842826 10027 3	1 7842826 10027 0

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN SERINGA 20ML CON AGUJA Y DS	UND. P/ CAJA TRANSPORTE	CÓDIGO BARRAS EMBALAJE INDIVIDUAL	CÓDIGO BARRAS EMBALAJE TRANSPORTE
20006	JER 20mL LL C/AG LAT 0,55x20 - 24G3/4" C/DS	250	7842826 20006 5	1 7842826 20006 2
20009	JER 20mL LL C/AG LAT 0,60x25 - 23G1" C/DS	250	7842826 20009 6	1 7842826 20009 3
20012	JER 20mL LL C/AG LAT 0,70x25 - 22G1" C/DS	250	7842826 20012 6	1 7842826 20012 3
20015	JER 20mL LL C/AG LAT 0,70x30 - 22G1 1/4" C/DS	250	7842826 20015 7	1 7842826 20015 4
20018	JER 20mL LL C/AG LAT 0,80x25 - 21G1" C/DS	250	7842826 20018 8	1 7842826 20018 5
20021	JER 20mL LL C/AG LAT 0,80x30 - 21G1 1/4" C/DS	250	7842826 20021 8	1 7842826 20021 5
20024	JER 20mL LL C/AG LAT 0,80x40 - 21G1 1/2" C/DS	250	7842826 20024 9	1 7842826 20024 6
20027	JER 20mL LL C/AG LAT 1,20x40 - 18G1 1/2" C/DS	250	7842826 20027 0	1 7842826 20027 7

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN JERINGA 60ML CON AGUJA Y DS	UND. P/ CAJA TRANSPORTE	CÓDIGO BARRAS EMBALAJE INDIVIDUAL	CÓDIGO BARRAS EMBALAJE TRANSPORTE
60008	JER 60mL LL C/AG LAT 0,70x25 - 22G1" C/DS	100	7842826 60008 7	1 7842826 60008 4
60011	JER 60mL LL C/AG LAT 0,80x25 - 21G1" C/DS	100	7842826 60011 7	1 7842826 60011 4
60014	JER 60mL LL C/AG LAT 0,80x30 - 21G1 1/4" C/DS	100	7842826 60014 8	1 7842826 60014 5
60017	JER 60mL LL C/AG LAT 0,80x40 - 21G1 1/2" C/DS	100	7842826 60017 9	1 7842826 60017 6
60020	JER 60mL LL C/AG LAT 1,20x40 - 18G1 1/2" C/DS	100	7842826 60020 9	1 7842826 60020 6

12. INFORMACIONES COMERCIALES

	+55 67 4063-9707 (Brasil)		ventas@jeringasr.com.py
	+595 336 271844 (Paraguay)		atendimento@jeringasr.com.py
	www.jeringasr.com.py		Calle Saldanha Rodrigues N° 1855 – Ruta V – Km 3 Pedro Juan Caballero – Dpto. Amambay - Paraguay