

Cod. 01

LIBUS S.A.  
Calle 21 (ex Nicolas Videla) N° 1213 - Berazategui - Buenos  
Aires - 1884 - Argentina - Tel: 4391-2300  
www.libus.com - pedidos@libus.com.ar

Número: 00004-00027437

Fecha: 10/02/2026

IVA Responsable Inscripto - CUIT: 30-71623974-4

IIBB: 30716239744 - Inicio de las actividades: 01/10/2018

**Cliente:** Segufer SA  
Pasaje Toll 2875, CABA Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
1280, Argentina  
**Cond. IVA:** IVA Responsable Inscripto  
**CUIT:** 30-67814536-6

**Fecha de vencimiento:** 12/03/2026  
**Plazos de pago:** A 20 días FF entrega de cheques diferidos a  
30 FF  
**Origen:** S28873, S27751, S28898, S28362  
**Remitos de venta:**  
**Remitos:** 0002-00042428, 0002-00042461, 0002-  
00042462

Descripción	OC	Ref.	Cantidad	Precio unitario	%	Importe
VAT						
[902493] Adaptador casco Facial/Audit. L-300 [M]	S28898	O/C 367181	50,00	18.990,259200	IVA 21%	\$ 949.512,96
[902075] Kit Cartuchos XP100 p/Respirador L-9000	S28873	O7C 367149	50,00	14.999,688000	IVA 21%	\$ 749.984,40
[903433] Casco MILENIUM Class S/V BLANCO Custom	S28362	O/C 366017	60,00	7.616,664000	IVA 21%	\$ 456.999,84

Tasa de cambio: 1416.0

Plazo de pago: A 20 días FF entrega de cheques diferidos a 30 FF

<b>Subtotal</b>	\$ 2.156.497,20
IVA 21% el \$ 2.156.497,20	\$ 452.864,41
Perc IIBB Misiones el \$ 2.156.497,20	\$ 0,00
Perc IIBB CABA el \$ 2.156.497,20	\$ 32.347,46
Perc IIBB ARBA el \$ 2.156.497,20	\$ 37.738,70
<b>Total</b>	<b>\$ 2.679.447,77</b>

### IMPORTANTE

El incumplimiento del plazo de pago pactado en las condiciones comerciales y/o en esta factura producirá la mora automática por parte del comprador y devengará, desde ese momento, un interés del 6 % mensual, hasta su cancelación efectiva.

En caso de existir una diferencia entre el tipo de cambio indicado en la factura y el tipo de cambio al momento del pago LIBUS SA podrá emitir una Nota de Débito o una Nota de Crédito por dicha diferencia, según corresponda, más el importe correspondiente al IVA.



CAE: 86063382492012

Fecha de vencimiento CAE: 20/02/2026

Página: 1 / 1