

Emisor:

Enviar a:

PIENSA APPLIED TECHNOLOGIES S.A.

Av. Américo Vespucio 1385 (Spacioflex), Módulo 33 –
Quilicura – Santiago

Teléfono: +56 2 2603 5423

Correo: cotizaciones@patindustrial.com

Web: <http://www.patindustrial.com>

Laboratorios Maver

Señor Álvaro Jeldes
Las Encinas 1777, Lampa

Fecha de entrega: Por Confirmar.

Servicio realizado en horario hábil.

Sistema requiere instalarse en zona protegida del acceso de personas u extremidades.

Voltaje alimentación: 220V 10A monofásico.

Incluye programación para 4 formatos.

Protección: No considera protección contra agua u humedad. No lavable. Tablero en acero pintado. Estructuras de soporte en aluminio, acero inoxidable o acero pintado.

Carrera: máximo 200 mm. Velocidad máxima 600 mm/s.

Carga máxima: 13 kg.

Incluye bornera con contactos secos para recibir comando de comienzo de ciclo y enviar comando de proceso terminado.

No incluye integración de señales de máquina.

No incluye boquillas de llenado ni mangueras.

Importes visualizados en Dólares USA

Descripción	IVA	P.U.	Cant.	Total (Base imp).
<ul style="list-style-type: none"> - 1 x Actuador lineal servo actuado Oriental Motors (Japón) con 200 mm carrera (EAC6RW-D20-AZMCD-G) - 1 x PLC Allen Bradley Micro 850. - 1x HMI Panel View 800 7" Color - 1x Tablero acero pintado de 600 x 400 x 200 mm. - Fuentes y componentes Phoenix Contact, Schneider o similares. - 1 x Bornera de comunicación con máquina 4 in / 4 out, señales digitales. - Programación de servo para 4 formatos. - 1 x Placa para instalación de hasta 4 boquillas de llenado en acero inoxidable - Estructura de soporte de cilindro servo operado en aluminio, acero pintado, o acero inoxidable - Parada de emergencia. 	19%	25.729,00	1	25.729,00
Montaje y puesta en marcha en planta	19%	5.297,00	1	5.297,00

--	--	--	--	--

Fecha prevista de entrega: 28 febrero 2019

Condiciones de pago: Ver condiciones particulares

Total (Base imp). 31.026,00

Total IVA 19% 5.894,94

Total 36.920,94

Aceptación por escrito, sello de la empresa, fecha y firma

--