



Your project deserves it.



## Serie WIWA ELAN XL



[WWW.WIWA.COM](http://WWW.WIWA.COM)



Electrifica su trabajo.

El rendimiento probado de WIWA ahora totalmente eléctrico con WIWA ELAN XL. Las obras de construcción de todo el mundo se están electrificando cada vez más, ya sea con acumuladores móviles o estaciones de carga rápida, y nosotros seguimos este paso.

Ahora más que nunca merece la pena adquirir bombas eléctricas: la ELAN XL funciona de forma eficiente desde el punto de vista energético, reduce los costes de funcionamiento y disminuye considerablemente los gastos de mantenimiento. El motor funciona de forma especialmente silenciosa, lo que contribuye a reducir considerablemente las emisiones de ruido en las obras. Al prescindir del suministro de aire comprimido, se eliminan las pérdidas por fugas y el mantenimiento periódico del compresor. Al mismo tiempo, el moderno accionamiento eléctrico permite un control preciso de la presión y el caudal. Gracias a los conductos y válvulas de gran tamaño, la aplicación de materiales de alta viscosidad tampoco supone ningún problema.



Superficie moderna y sencilla



Manejo del interruptor



Indicaciones de seguridad vía código QR

Respetuoso con el medio ambiente y energéticamente eficiente

Potente y silencioso gracias al motor eléctrico

Sistema modular: diversos diseños para una mayor flexibilidad en su flujo de trabajo



Industria General



Industria Naval



Construcción y protección contra la corrosión



Construcción Metálica



Protección contra incendios

## Una bomba, muchas posibilidades.

El motor eléctrico de la ELAN XL ofrece un caudal máximo con presión constante, mientras que en una bomba neumática la presión disminuye al aumentar el caudal. Ya sea con tolva, diferentes volúmenes de bombeo o variantes de conexión especiales: a partir de componentes probados se crea su solución a medida. Ya sea Phönix, Professional o ahora Elan: el resultado es una gama de bombas modulares que simplifica los procesos y redefine la eficiencia. Porque una bomba WIWA no es solo un dispositivo, sino un sistema flexible que se adapta a su flujo de trabajo.

Datos técnicos	XL-153 RS	XL-189 RS	XL-275 RS
Rendimiento por CD (cm <sup>3</sup> )	153	189	275
Capacidad máxima de transporte (l/min)	3,8	4,7	6,8
Presión máxima de servicio (bar)	470	380	260
Tamaño adecuado de la boquilla*	0,023" a 400 bar	0,025" a 350 bar	0,035" a 200 bar
Tensión (V)	400	400	400
Aspiración	ASL	ASL	ASL
Equipamiento	F	F	F
Peso (kg)	138	138	148
Número de pedido (RS)	0674877	0674878	0675039



RS = Acero inoxidable, resistente al óxido y a los ácidos, F = en el chasis  
ASL = tubería de succión

\*Prueba de boquillas solo con agua. Prueba de materiales bajo pedido.



- f** WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
- in** WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
- o** @wiwa\_airless\_global\_hq
- t** +49 (0) 6441 609-0
- e** info@wiwa.de

**Sede central y producción en Alemania**  
WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG  
Gewerbestraße 1-3  
35633 Lahnau  
Teléfono: +49 (0) 64 41 / 6 09-0  
[www.wiwa.de](http://www.wiwa.de)

**WIWA Subsidiary USA**  
WIWA LLC – USA, Canada, Latin America  
107 N. Main St., Alger, OH 45812  
Teléfono: +1-419-757-0141  
Llamada gratuita: +1-855-757-0141  
[www.wiwausa.com](http://www.wiwausa.com)

