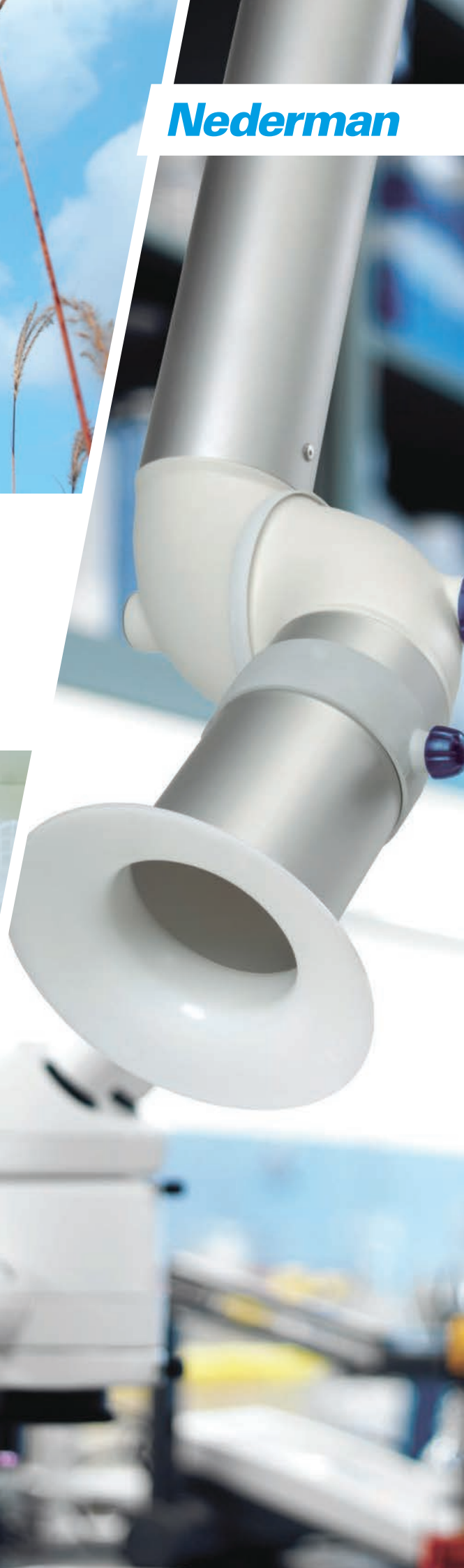




**Nederman**

# PROCLINIC

Brazos de extraccion Aerosoles





# Índice

## Equipos de Extracción / Aspiración

1

### **BRAZOS PARA BANCOS DE TRABAJO, BRAZOS FX**

Brazos de extracción Bench FX2 75 CHEM .....	2
Brazos de extracción Bench FX2 75 Original .....	5
Brazo de extracción original FX2 50 .....	8

# Equipos de Extracción / Aspiración



# Brazos de extracción Bench FX2 75 CHEM

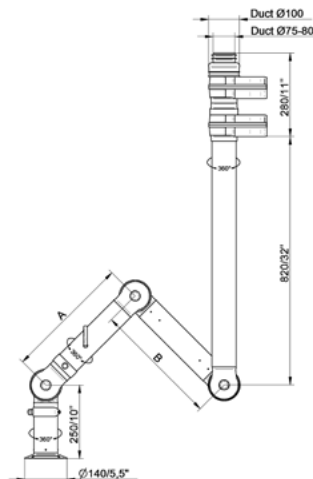
**La mejor y más rentable solución para la extracción de contaminantes peligrosos en el aire, en aplicaciones donde se requieren brazos pequeños, flexibles y fáciles de usar.**

Los brazos Nederman FX2 están fabricados con secciones de aluminio ligero anodizado, con tres juntas de fricción ajustables, que ofrecen resistencia y durabilidad combinadas con una fácil manipulación, pueden utilizarse en muchos tipos de ambiente y son especialmente adecuados para aplicaciones donde se requieran brazos pequeños, flexibles y fáciles de usar. Con perfiles de aluminio anodizado con un recubrimiento de deposición electroforética blanca, el brazo es ideal para la extracción de humos en ambientes agresivos donde la resistencia a la corrosión debe estar asegurada.

- La eficiencia óptima y el bajo nivel de ruido proporciona un entorno de trabajo seguro y silencioso
- Techos, paredes, suelos o los soportes fijos a la mesa de trabajo, el perfil de extensión cut2fit brinda la máxima flexibilidad de instalación
- Las dos articulaciones exteriores de los brazos pueden girar 360°, dando gran movilidad
- El diseño delgado, liso y estético permite que los brazos se adapten bien en cualquier entorno sin comprometer su durabilidad y fiabilidad
- Productos altamente integrados que ahorran tiempo y costes a los clientes, además de proporcionar la confiabilidad y la funcionalidad para ofrecer un mejor rendimiento









Longitud del brazo (m)	
------------------------	--

CE



- FX2-CHEM-D75-L1100-Up-PLUS  
Part number: 70603244  
Max. working radius: 1090 mm (42,9 in)  
A: 420 mm (16,5 in)  
B: 420 mm (16,5 in)
- FX2-CHEM-D75-L1500-Up-PLUS  
Part number: 70603644  
Max. working radius: 1450 mm (57,1 in)  
A: 500 mm (19,7 in)  
B: 700 mm (27,5 in)






## Modelos

	Nombre para ficha de datos	Peso (kg)	Referencia
	FX2-CHEM-D75-L1100-Arriba-Corto	3,2	70603144
	FX2-CHEM-D75-L1100-arriba-PLUS	4,5	70603244
	FX2-CHEM-D75-L1100-Abajo-Corto	3,2	70603344
	FX2-CHEM-D75-L1100-Abajo-Pasante	2,6	70603444
	FX2-CHEM-D75-L1500-Arriba-Corto	3,4	70603544
	FX2-CHEM-D75-L1500-arriba-PLUS	4,7	70603644
	FX2-CHEM-D75-L1500-Abajo-Corto	3,4	70603744
	FX2-CHEM-D75-L1500-Abajo-Pasante	2,8	70603844

## Accesorios

		Referencia
	FX2-Kit soporte de banco-D50/75/100,	70501444
	FX-Placa de techo.	70502644
	Placa de cubierta de techo FX2-PLUS, Cubra la abertura del falso techo / caída causada por el tubo.	70377045
	FX2-Wall BRKT kit-Fiat-L190-White. Kit de montaje completo, con soporte de pared plano, perfil de extensión de 190 mm y piezas asociadas, para montar los brazos FX2 50/75/100 con 250 mm desde la línea central vertical del brazo hasta la pared.	70377043
	FX2-Bracket kit-D50 / 75/100-L500. Kit de montaje completo, con el soporte clásico, perfil de extensión de 500 mm y partes asociadas, para montar los brazos FFX2 50/75/100 en el techo.	70377042
	FX-Kit de soporte-D50/75/100-L190.	70501144
	FX2-Wall-P BRKT kit-D50 / 75/100-L190. Kit de montaje completo para montar los brazos FX2 50/75/100 plus con 250 mm desde la línea central vertical del brazo hasta la pared.	70377046
	FX-Soporte clásico-D50/75/100.	70501244
	FX-Extensión adaptable-L1100.	70501344
	FX-Extensión adaptable-L2200. La extensión de longitud adaptable se puede cortar en cualquier longitud y se debe ensamblar junto con el soporte clásico para montar los brazos FX2 50/75/100 en el techo o la pared.	70374600
	FX2-AI duct-L1000-D75/100toD100-WHT	70377054
	FX2-AI duct-L2000-D75/100toD100-WHT	70377055
	FX-Campana de metal-ORIG / CHEM-D50 / 75/100. Campana con pintura blanca, fabricada en aluminio, esta diseñada para capturar los contaminantes en altas temperaturas, humos agresivos donde se debe asegurar la resistencia a la corrosión o la salpicadura de polvo.	70500444
	FX-Campana multiusos-CHEM-D50 / 75/100. La campana multiusos resistente a la corrosión, fabricada en PE, para brazos FX2 50/75/100 está diseñada para capturar nubes de contaminantes de baja energía y agresivos. La ergonomía del diseño del mango en ambos lados de la campana hace que sea más fácil de maniobrar.	70500344
	FX-Campana tipo bóveda-CHEM-D50/ 75/100.	70376984
	FX-Campana embreada CHEM-D50 / 75/100.	70503044



		Referencia
	FX-Hose-D75-L3000-Grey Flexible hose in grey PVC with 75 mm (3 inch) diameter and 3000 mm (118.11 inch) length. It shall be used with hose support ring to connect hose to arm.	70377098
	FX-Hose-D100-L3000-Grey	70377099
	FX2-Duct connector-ORIG/CHEM-D100	70377040
	FX2-Hose support ring-D75. Place into the 75 mm (3 inch) hose to support the connection between the hose and the duct connector of the arm.	70377067
	FX2-Hose support ring-D100	70377068

# Brazos de extracción Bench FX2 75 Original

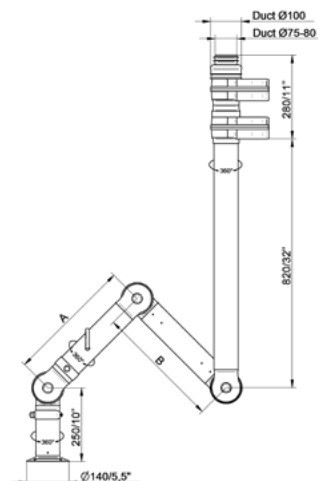
**La mejor y más rentable solución para la extracción de contaminantes peligrosos en el aire, en aplicaciones donde se requieren brazos pequeños, flexibles y fáciles de usar.**

Los brazos Nederman FX2 están fabricados con secciones de aluminio ligero anodizado, con dos o tres juntas de fricción ajustables, que ofrecen resistencia y durabilidad combinadas con una fácil manipulación, pueden utilizarse en muchos tipos de ambiente y son especialmente adecuados para aplicaciones donde se requieran brazos pequeños, flexibles y fáciles de usar. Un brazo completo, robusto y fiable para aplicaciones generales donde existe un bajo riesgo de descargas eléctricas o de ataques por productos químicos agresivos.

- La eficiencia óptima y el bajo nivel de ruido proporciona un entorno de trabajo seguro y silencioso
- Techos, paredes, suelos o los soportes fijos a la mesa de trabajo, el perfil de extensión cut2fit brinda la máxima flexibilidad de instalación
- Las dos articulaciones exteriores de los brazos pueden girar 360°, dando gran movilidad
- El diseño delgado, liso y estético permite que los brazos se adapten bien en cualquier entorno sin comprometer su durabilidad y fiabilidad
- Productos altamente integrados que ahorran tiempo y costes a los clientes, además de proporcionar la confiabilidad y la funcionalidad para ofrecer un mejor rendimiento

Longitud del brazo (m)

CE



**FX2-ORIG-D75-L1100-Up-PLUS**  
Part number: 70602444  
Max. working radius: 1090 mm (42,9 in)  
A: 420 mm (16,5 in)  
B: 420 mm (16,5 in)



• **FX2-ORIG-D75-L1500-Up-PLUS**  
Part number: 70602844  
Max. working radius: 1450 mm (57,1 in)  
A: 500 mm (19,7 in)  
B: 700 mm (27,5 in)









## Modelos

	Nombre para ficha de datos	Peso (kg)	Referencia
	FX2-ORIG-D75-L1100-Arriba-Corto	3,2	70602344
	FX2-ORIG-D75-L1100-arriba-PLUS	4,5	70602444
	FX2-ORIG-D75-L1100-Abajo-Corto	3,2	70602544
	FX2-ORIG-D75-L1100-Abajo-Pasante	2,6	70602644
	FX2-ORIG-D75-L1500-Arriba-Corto	3,4	70602744
	FX2-ORIG-D75-L1500-arriba-PLUS	4,7	70602844
	FX2-ORIG-D75-L1500-Abajo-Corto	3,4	70602944
	FX2-ORIG-D75-L1500-Abajo-Pasante	2,8	70603044

## Accesorios

		Referencia
	FX2-Kit soporte de banco-D50/75/100,	70501444
	FX-Placa de techo.	70502644
	Placa de cubierta de techo FX2-PLUS, Cubra la abertura del falso techo / caída causada por el tubo.	70377045
	FX2-Wall BRKT kit-Fat-L190-White. Kit de montaje completo, con soporte de pared plano, perfil de extensión de 190 mm y piezas asociadas, para montar los brazos FX2 50/75/100 con 250 mm desde la línea central vertical del brazo hasta la pared.	70377043
	FX2-Bracket kit-D50 / 75/100-L500. Kit de montaje completo, con el soporte clásico, perfil de extensión de 500 mm y partes asociadas, para montar los brazos FFX2 50/75/100 en el techo.	70377042
	FX-Kit de soporte-D50/75/100-L190.	70501144
	FX2-Wall-P BRKT kit-D50 / 75/100-L190. Kit de montaje completo para montar los brazos FX2 50/75/100 plus con 250 mm desde la línea central vertical del brazo hasta la pared.	70377046
	FX-Soporte clásico-D50/75/100.	70501244
	FX-Extensión adaptable-L1100.	70501344
	FX-Extensión adaptable-L2200. La extensión de longitud adaptable se puede cortar en cualquier longitud y se debe ensamblar junto con el soporte clásico para montar los brazos FX2 50/75/100 en el techo o la pared.	70374600
	FX-Campana de metal-ORIG / CHEM-D50 / 75/100. Campana con pintura blanca, fabricada en aluminio, esta diseñada para capturar los contaminantes en altas temperaturas, humos agresivos donde se debe asegurar la resistencia a la corrosión o la salpicadura de polvo.	70500444
	FX-Campana tipo bóveda-ORIGINAL-D50/ 75/100. Campana transparente, fabricado en PET-G, para brazos FX2 50/75/100 diseñado para capturar contaminantes de elevada dispersión. La ergonomía del diseño del mango en ambos lados de la campana hace que sea más fácil de maniobrar.	70376982
	FX-Campana multiusos-Original-D50/75/100. Campana transparente, fabricada en PET-G, para brazos FX2 50/75/100, esta diseñada para capturar contaminantes con baja energía. La ergonomía del diseño del mango en ambos lados de la campana hace que sea más fácil de maniobrar.	70500144
	FX-Campana embreada-ORIGINAL-D50 / 75/100.	70502844
	FX2-Al duct-L1000-D75/100toD100	70377058

		Referencia
	FX2-Al duct-L2000-D75/100toD100	70377059
	FX-Hose-D75-L3000-Grey Flexible hose in grey PVC with 75 mm (3 inch) diameter and 3000 mm (118.11 inch) length. It shall be used with hose support ring to connect hose to arm.	70377098
	FX-Hose-D100-L3000-Grey	70377099
	FX2-Duct connector-ORIG/CHEM-D100	70377040
	FX2-Hose support ring-D75. Place into the 75 mm (3 inch) hose to support the connection between the hose and the duct connector of the arm.	70377067
	FX2-Hose support ring-D100	70377068

# Brazo de extracción original FX2 50

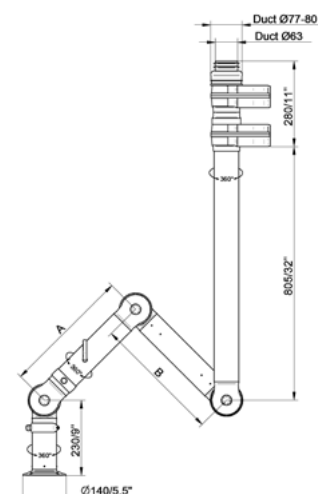
**La mejor y más rentable solución para la extracción de contaminantes peligrosos en el aire, en aplicaciones donde se requieren brazos pequeños, flexibles y fáciles de usar.**

"Los brazos Nederman FX2 están hechos de ligeras secciones de aluminio anodizado, con dos o tres juntas de fricción compuestas y ajustables. Ofrecen resistencia y durabilidad combinadas con un fácil manejo, se pueden usar en muchos tipos de entornos. Están especialmente indicados para aplicaciones con espacios ajustados, donde se requieran brazos flexibles y fáciles de usar. Un brazo versátil robusto y confiable para aplicaciones generales donde hay poco riesgo de descargas eléctricas o ataques de productos químicos agresivos."

- La eficiencia óptima y un bajo nivel de ruido proporciona un entorno de trabajo seguro y silencioso
- Techos, paredes, suelos o los soportes fijos a la mesa de trabajo, el perfil de extensión cut2fit brinda la máxima flexibilidad de instalación
- Las dos articulaciones exteriores de los brazos pueden girar 360°, dando gran movilidad
- El diseño delgado, liso y estético permite que los brazos se adapten bien en cualquier entorno sin comprometer su durabilidad y fiabilidad
- Productos altamente integrados que ahorran tiempo y costes a los clientes, además de proporcionar la confiabilidad y la funcionalidad para ofrecer un mejor rendimiento

Longitud del brazo (m)	
------------------------	--

CE














• FX2-ORIG-D50-L700-Up-PLUS  
Part number: 70600244  
Max. working radius: 630 mm (24,8 inch)  
A: 400 mm (15,7 in)

• FX2-ORIG-D50-L1100-Up-PLUS  
Part number: 70600544  
Max. working radius: 1030 mm (40,5 in)  
A: 400 mm (15,75 in)  
B: 400 mm (15,7 in)







• FX2-ORIG-D50-L1500-Up-PLUS  
Part number: 70600944  
Max. working radius: 1430 mm (56,3 in)  
A: 500 mm (19,7 in)  
B: 700 mm (27,6 in)

## Modelos

	Nombre para ficha de datos	Peso (kg)	Referencia
	-	1,7	70600144
	FX2-ORIG-D50-L700-arriba-PLUS	2,7	70600244
	FX2-ORIG-D50-L700-Arriba/Abajo-Pasante	1,2	70600344
	FX2-ORIG-D50-L1100-Arriba-Corto	2,3	70600444
	FX2-ORIG-D50-L1100-arriba-PLUS	3,3	70600544
	FX2-ORIG-D50-L1100-Abajo-Corto	2,3	70600644
	FX2-ORIG-D50-L1100-Abajo-Pasante	1,8	70600744
	FX2-ORIG-D50-L1500-Arriba-Corto	2,6	70600844
	FX2-ORIG-D50-L1500-arriba-PLUS	3,6	70600944
	FX2-ORIG-D50-L1500-Abajo-Corto	2,6	70601044
	FX2-ORIG-D50-L1500-Abajo-Pasante	2,1	70601144

## Accesorios

		Referencia
	FX-Kit de soporte-D50/75/100-L190.	70501144
	FX-Soporte clásico-D50/75/100.	70501244
	FX-Extensión adaptable-L1100.	70501344
	FX2-Kit soporte de banco-D50/75/100,	70501444
	FX-Campana de metal-ORIG / CHEM-D50 / 75/100. Campana con pintura blanca, fabricada en aluminio, esta diseñada para capturar los contaminantes en altas temperaturas, humos agresivos donde se debe asegurar la resistencia a la corrosión o la salpicadura de polvo.	70500444
	FX-Placa de techo.	70502644
	FX-Campana embreada-ORIGINAL-D50 / 75/100.	70502844
	FX-Extensión adaptable-L2200. La extensión de longitud adaptable se puede cortar en cualquier longitud y se debe ensamblar junto con el soporte clásico para montar los brazos FX2 50/75/100 en el techo o la pared.	70374600
	FX-Campana tipo bóveda-ORIGINAL-D50/ 75/100. Campana transparente, fabricado en PET-G, para brazos FX2 50/75/100 diseñado para capturar contaminantes de elevada dispersión. La ergonomía del diseño del mango en ambos lados de la campana hace que sea más fácil de maniobrar.	70376982
	FX2-Bracket kit-D50 / 75/100-L500. Kit de montaje completo, con el soporte clásico, perfil de extensión de 500 mm y partes asociadas, para montar los brazos FFX2 50/75/100 en el techo.	70377042
	Placa de cubierta de techo FX2-PLUS, Cubra la abertura del falso techo / caída causada por el tubo.	70377045
	FX2-Wall BRKT kit-Flat-L190-White. Kit de montaje completo, con soporte de pared plano, perfil de extensión de 190 mm y piezas asociadas, para montar los brazos FX2 50/75/100 con 250 mm desde la línea central vertical del brazo hasta la pared.	70377043
	FX2-Wall-P BRKT kit-D50 / 75/100-L190. Kit de montaje completo para montar los brazos FX2 50/75/100 plus con 250 mm desde la línea central vertical del brazo hasta la pared.	70377046

		Referencia
	<p>FX-Campana multiusos-Original-D50/75/100.</p> <p>Campana transparente, fabricada en PET-G, para brazos FX2 50/75/100, esta diseñada para capturar contaminantes con baja energía. La ergonomía del diseño del mango en ambos lados de la campana hace que sea más fácil de maniobrar.</p>	70500144
	<p>FX2-Al duct-L1000-D50 to D77.</p> <p>Aluminum duct with 77 mm ( 3 inch) diameter and 1000 mm (39.37 inch) length is designed to replace vertical ventilation duct above the swivel of FX2 50 arm. This is a good looking alternative to standard, ventilation duct.</p>	70377056
	<p>FX2-Al duct-L2000-D50 to D77.</p> <p>Aluminum duct with 77 mm (3 inch) diameter and 2000 mm (78.74 inch) length is designed to replace vertical ventilation duct above the swivel of FX2 50 arm. This is a good looking alternative to standard, ventilation duct.</p>	70377057
	<p>FX-Hose-D75-L3000-Grey</p> <p>Flexible hose in grey PVC with 75 mm (3 inch) diameter and 3000 mm (118.11 inch) length. It shall be used with hose support ring to connect hose to arm.</p>	70377098
	<p>Conector FX2-Duct-ORIG / CHEM-D50.</p> <p>Conector de conducto gris para facilitar el acoplamiento del conducto Alu de 77 mm a los conductos externos de 80 mm. Tenga en cuenta que todos los brazos ya se entregan con un C2949 conector de conducto como estándar.</p>	70377036
	<p>FX2-Hose support ring-D75. Place into the 75 mm (3 inch) hose to support the connection between the hose and the duct connector of the arm.</p>	70377067

## Datos de contacto

PROCLINIC - FADENTE  
900 22 24 26

[info@fadente.es](mailto:info@fadente.es)  
[www.fadente.es](http://www.fadente.es)

## Sobre nosotros

Nederman is a world-leading environmental technology company. We filter, clean and recycle to create eco-efficient production in demanding industrial surroundings.

For more than 70 years, Nederman has developed, manufactured and installed products and solutions to reduce the strain on the environment and improve working conditions in numerous industries.

Our products and systems have been ground-breaking in industries such as machining, metal fabrication, mining, automotive, composite manufacturing, food, pharmaceuticals, woodworking and many others.