



INTELLIGENT DEVICES FOR HANDLING



Scaglia Indeva

Una presencia mundial a vuestro servicio

G R O U P
Scaglia
1838

Una empresa moderna con una larga historia

La hormiga es una trabajadora incansable e inteligente. Es capaz de levantar y transportar con facilidad cargas mucho más grandes que ella. Esta simple analogía representa la misión de Scaglia Indeva de diseñar y fabricar manipuladores industriales compactos pero fuertes, simples pero inteligentes, capaces de ofrecer un mejor rendimiento y, al mismo tiempo, reducir los riesgos de lesiones y mejorar el bienestar del personal.

Un fabricante líder mundial en el campo de la manipulación de materiales y de la logística interna.

Desde 1838 esta empresa familiar ha estado a la vanguardia de la fabricación y ahora es un importante grupo industrial con diversos intereses comerciales en todo el mundo.

Desde 1970, Scaglia Indeva ha estado a la vanguardia del diseño y la fabricación de manipuladores industriales innovadores diseñados ergonómicamente, que son utilizados por los principales fabricantes en diversas aplicaciones en todo el mundo.

INDEVA® trabaja con muchos fabricantes destacados a nivel mundial en la mayoría de los sectores, incluyendo las principales empresas automovilísticas, donde se necesitan soluciones de manipulación de materiales innovadoras y fiables. Nuestra sede está en Val Brembilla - Italia. A través de nuestras oficinas distribuidas por **todo el mundo les ofrecemos soporte comercial y técnicos** cualificados, así como el suministro de piezas de recambio.



SEDE Y UNIDAD DE PRODUCCIÓN

ITALIA



ALEMANIA



FRANCIA



ESTADOS UNIDOS



RP DE CHINA



REINO UNIDO



SUECIA



RUSIA



Referencias

ABB
 AIRBUS
 AKZO FIBERS
 APRILIA
 ARCELOR MITTAL
 AUDI
 B.P. CHEMICALS
 BANK OF ENGLAND
 BANQUE DE FRANCE
 BARILLA
 BEKAERT
 BENTELER
 BENTLEY
 BMW
 BORG WARNER
 BOSCH
 BREMBO
 BRIDGESTONE FIRESTONE
 BRITISH AMERICAN TOBACCO
 CATERPILLAR
 CHRYSLER
 CIBA GEIGY
 CITROËN
 COCA COLA
 COMAU
 CONTINENTAL
 CPM-DÜRR GROUP
 DAIKIN



DAIMLER
 DENSO
 DUCATI
 DUNLOP
 ELECTROLUX
 ENICHEM
 FAURECIA
 FCA
 FERRARI
 FERRERO
 FIAT
 FINMECCANICA
 FORD
 FRESENIUS
 GE AUTOMATION
 GE AVIATION

GENERAL ELECTRIC
 GENERAL MOTORS
 GLAXO
 GOODYEAR
 ITALTEL
 IVECO
 JAGUAR LAND ROVER
 JOHN DEERE
 JOHNSON & JOHNSON
 JSB
 KELLOGGS
 KIMBERLY CLARK
 KRAFT GENERAL FOODS
 KUKA
 LAMBORGHINI
 LEAR
 LEONARDO HELICOPTERS
 MAGNA WERKZEUGTECHNIK
 MAHLE
 MAN ROLAND DRUCKMASCHINEN
 MERCEDES BENZ
 MICHELIN
 MOËT & CHANDON
 NESTLE'
 NISSAN
 OPEL
 PEPSICO
 PERFETTI

PEUGEOT
 PHILIP MORRIS
 PIAGGIO
 PIRELLI
 PPG
 PROCTER & GAMBLE
 PSA
 RENAULT
 REYNOLDS TOBACCO
 ROLLS-ROYCE
 SAAB
 SAINT GOBAIN
 SCANIA
 SCHNEIDER ELECTRIC
 SIEMENS
 STILL
 TENARIS
 THYSSEN
 TOYOTA
 UNIFI
 UNIROYAL
 VALEO
 VOLKSWAGEN
 VOLVO
 WHIRLPOOL
 ZF



Scaglia Indeva

Tecnología inteligente para la manipulación de materiales

La serie Liftronic®, conocida como INDEVA®, es una nueva generación de manipuladores industriales avanzados con control electrónico. Representan la evolución de los manipuladores tradicionales y forman parte del grupo de productos innovadores de los dispositivos de manipulación de carga conocidos como **Dispositivos de Asistencia Inteligente**.

Esta serie está equipada con un **sistema avanzado de control electrónico** que supera los límites de control de los manipuladores neumáticos. Proporcionan una manipulación realmente ergonómica y sin esfuerzo.

La serie Indeva Liftronic® ofrece **numerosas ventajas importantes y únicas con respecto a un manipulador neumático tradicional**, especialmente las características de **detección automática del peso** y de **equilibrio automático**:

- **Mayor productividad:** Usando un INDEVA®, la producción puede mantenerse durante un turno completo, incrementando la productividad y el bienestar del operador.
- **Mejor ergonomía:** Gracias a la manecilla sensible es posible elevar, descender y posicionar cargas pesadas prácticamente sin esfuerzo y aplicando una ligera presión sobre la manecilla.
- **Mayor precisión:** Un INDEVA® es mucho más rápido y preciso que un manipulador neumático tradicional, tiene una precisión insuperable, por lo que el operador trabajará intuitivamente al ritmo más adecuado para la tarea. El operador tiene un control excepcional mediante la manecilla sensible.
- **Fácil de utilizar:** Las funciones de **detección automática del peso** y **equilibrio automático** funcionan en tiempo real, por tanto, no es necesario preconfigurar la carga ni mantener presionado ningún pulsador. La opción **Float Mode** permite al operador controlar el movimiento directamente desde la carga.
- **Seguridad:** Las características de seguridad de última generación impiden el movimiento, a menos que el operador lo haya activado. En caso de que se produzca un fallo de alimentación, se produce un bloqueo mecánico en el motor y la carga no puede liberarse hasta que se restablezca la alimentación o hasta que todo el peso de la carga esté apoyado.
- **Conectividad inalámbrica para la industria 4.0:** Un INDEVA® puede intercambiar datos con el sistema informático del cliente a través de la red de su empresa y permite visualizar la actividad del manipulador mediante una interfaz de software.
- **Solución de problemas a distancia:** Un INDEVA® puede conectarse a través de Wi-Fi a la App-Indeva, de este modo los datos de la máquina pueden enviarse a una tablet o a un smartphone en tiempo real. Esto puede ayudar a diagnosticar los fallos, lo que reduce significativamente los costes de llamadas y los tiempos de inactividad del operador.
- **Respetuoso con el medio ambiente:** Bajo impacto ecológico gracias a su eficiencia y bajo consumo energético

La serie INDEVA® Liftronic® es la solución perfecta para aplicaciones que requieren rapidez de manipulación, movimientos fluidos y posicionamiento preciso de cargas.



Un estudio reciente realizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Brescia y publicado por la Revista Internacional de Ergonomía Industrial, juntamente con un estudio comparativo realizado por la Universidad de Milán han demostrado que el uso de un INDEVA® satisface las necesidades de la industria actual para el aumento de la productividad combinada con una mayor ergonomía y seguridad.



MANTENIMIENTO SENCILLO

Estructura modular optimizada con fácil acceso a todos los componentes.

CONTROL DEL EJE Z

Es posible limitar la carrera del eje Z para ajustarse a las restricciones específicas de cada aplicación.

SENCILLA APLICACIÓN DE 2 PULSADORES ADICIONALES

Para accionar su propio mecanismo de toma.

PANTALLA TÁCTIL

Uso fácil e intuitivo de la interfaz para visualizar y ajustar los diversos parámetros operativos.

MANECILLA SENSITIVA

La manecilla sensitiva proporciona una respuesta inmediata a la intención del operador de ascender o descender la carga.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DE ÚLTIMA GENERACIÓN

El control electrónico ofrece funciones de seguridad adicionales que no pueden incorporarse en los manipuladores neumáticos.

CONECTIVIDAD INALÁMBRICA Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS A DISTANCIA

Preparado para la industria 4.0.

DIAGNÓSTICO RÁPIDO

Mensajes mostrados automáticamente en pantalla de modo claro e intuitivo.

JUNTA GIRATORIA UNIVERSAL

Las conexiones neumáticas y eléctricas se realizan a través de una junta giratoria situada en la parte superior del cabezal de mando. Esto evita que el cable de elevación, el cable de alimentación y el tubo de aire se enreden en caso de que el proceso realice una rotación continua en la misma dirección.

CONTROL PRECISO DE LA VELOCIDAD

Un INDEVA® se mueve al ritmo más adecuado para el operador y la aplicación. Esto permite un movimiento natural en todo momento, especialmente donde se necesitan movimientos precisos. También es posible limitar la velocidad de subida y bajada mediante el panel de control.

SOBRECARGA

La capacidad de elevación máxima permitida puede configurarse para evitar la sobrecarga del sistema.

FLOAT MODE

Este modo de control permite al operador manipular la carga sin tocar directamente los controles.

PRECISIÓN DE POSICIONAMIENTO DE CARGAS

El sistema permite realizar movimientos muy lentos y controlados, para posicionar las cargas de forma precisa y sin golpes, lo que reduce el riesgo de daños.

Scaglia Indeva

Gama de manipuladores

Serie Liftronic®

Intelligent Devices for Handling

Control electrónico

Los dispositivos inteligentes de manipulación de la serie **Liftronic®**, conocidos como **INDEVA®**, son la verdadera evolución de los manipuladores industriales tradicionales.

Los componentes estandarizados de última generación combinados con tecnología de vanguardia, hardware y software optimizados proporcionan un **alto grado de seguridad y fiabilidad**.



Detección automática del peso en tiempo real.

DETECCIÓN AUTOMÁTICA DEL PESO

Sin detección del peso.

Equilibrio automático del peso **en tiempo real** que permite **manipular** diferentes pesos sin **preseleccionar el peso de la carga**.

EQUILIBRIO AUTOMÁTICO

El equilibrio del peso **no es automático ni en tiempo real**. Preseleccionar el peso mediante el selector

El operador decide la velocidad de movimiento usando la manecilla sensible, **con mínimo esfuerzo y respuesta instantánea**.

CAPACIDAD DE RESPUESTA

La **respuesta del sistema es más lenta** y por eso se siente más pesado, especialmente en los movimientos ascendentes.

Serie PN

Manipuladores industriales tradicionales

Control neumático

La **serie PN de manipuladores** es una serie de manipuladores industriales tradicionales con accionamiento y control neumático.

Todos los manipuladores de la serie PN pueden diseñarse en conformidad con las **normativas ATEX** según las directivas 2014/34/UE sobre el uso en entornos controlados con peligro de explosión, con clasificación de clase 1 y 2 Gas (sólo por PN Flex) y 21 y 22 partículas (para todos los modelos de la serie PN).





Cable

Liftronic® Easy

Capacidad de hasta 320 kg.
Adecuado para **ciclos de trabajo rápidos y repetitivos con herramientas de agarre simples.**

Liftronic® Pro

Capacidad de hasta 320 kg.
Adecuado para **ciclos de trabajo complejos con sistemas de agarre a medida.**



Brazo rígido

Liftronic® Air

Capacidad de hasta 310 kg de los modelos estándar y 450 kg para aplicaciones especiales.
Adecuado para manipular **cargas excéntricas** de manera rápida y precisa.

Preciso y coordinado con ajustes finos que permiten posicionar las cargas de forma precisa, lo que reduce el riesgo de daños.

Menor: un estudio comparativo ha demostrado que la producción de CO₂ y el coste total de funcionamiento de un INDEVA es 8 veces menor que un manipulador neumático.

Estructura ligera y compacta que permite una **gran visibilidad y maniobrabilidad.**

Software de diagnóstico automático integral y solución de problemas a distancia mediante la App-Indeva o el INDEVA® Gateway.

Simple y eficiente: a través de una pantalla.

POSICIONAMIENTO DE CARGAS

Se siente resistencia cuando el aire entra y sale de los cilindros, lo que restringe la velocidad natural del movimiento.

EMISIÓN DE CARBONO Y COSTE TOTAL DE FUNCIONAMIENTO

Mayor: un estudio comparativo ha demostrado que la producción de CO₂ y el coste total de funcionamiento de un manipulador neumático es aproximadamente 8 veces mayor que el de un INDEVA®.

MANIOBRABILIDAD

Este sistema necesita una estructura más pesada y voluminosa, lo que **reduce la visibilidad y la maniobrabilidad.**

DIAGNÓSTICO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS A DISTANCIA

Control y diagnóstico por un técnico experto en el lugar. La solución de problemas a distancia **no está disponible.**

INTERFAZ HOMBRE/MÁQUINA

Opciones limitadas para identificar los fallos de la máquina.



Cable

PN Flex

Capacidad de hasta 160 kg.

PN Ergo

Capacidad de hasta 310 kg de los modelos estándar y 450 kg para aplicaciones especiales.
Adecuado para manipular **cargas excéntricas.**

PN Compatto

Capacidad de hasta 100 kg.
Adecuado para manipular **cargas excéntricas en áreas de trabajo pequeñas.**

Brazo rígido

PN Zip

Capacidad de hasta 80 kg.
Estructura muy compacta y adecuado cuando es necesario un **recorrido vertical corto.**

Liftronic® Easy

Intelligent Devices for Handling

Liftronic® Easy es un INDEVA® - Dispositivo inteligente de manipulación. Adecuado para ciclos de trabajo rápidos y repetitivos con **herramientas de agarre simples**.

Características principales

- Detección automática del peso y equilibrio automático
- Puede integrarse con App-Indeva y con INDEVA® Gateway
- Seguridad incomparable
- Diseño ergonómico
- Dispositivos de agarre estándar
- Compacto y ligero
- Rápido, sensible y preciso
- Baja emisión de carbono

Herramientas de agarre INDEVA®



Tijera

DATOS TÉCNICOS

Capacidad max. bruta: de 80 a 320 kg (incluyendo la herramienta de elevación)
Suministro de energía: 110/230 VCA - 50/60 Hz
Consumo de energía: máx. 700 VA
Protección de la carcasa: IP 54
Recorrido vertical: hasta 2,80 m



Lineal



Compacto



Pinza expansiva



INDEVA® Modulo

Diseñe su propia herramienta de agarre Serie Liftronic®

INDEVA® Modulo es una gama de componentes estándar para facilitar la realización de útiles de toma por parte del cliente y conectarse al cabezal de mando del Liftronic® Easy.

Los clientes pueden diseñar el útil de toma más adecuado a sus necesidades y luego comprar las piezas necesarias.

Estos módulos estandarizados han sido probados durante muchos años y son una parte fundamental de nuestro programa de desarrollo y mejora continua.

I-Connect



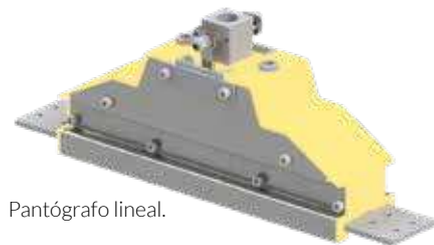
E/S estándar Módulo de interfaz: si Ud. ha añadido su propio mecanismo de toma, podrá introducir con facilidad funciones de seguridad

Módulos de agarre

Estas pinzas pueden equiparse con mordazas en función de sus necesidades específicas.



Pantógrafo de tijera.



Pantógrafo lineal.

Interfaz Máquina/Operador



Mandos a distancia.



Manecilla sensitiva remota de diferentes longitudes.

Accesorios



Conexiones eléctricas y de aire mediante una articulación giratoria continua situada en el cabezal de mando para evitar el enredo de los cables.



Manecillas ergonómicas remotas equipada con ajuste del centro de gravedad.



Manecilla sensitiva remota con mando simple.



Liftronic® Pro

Intelligent Devices for Handling

Liftronic® Pro es un INDEVA® - Dispositivo inteligente de manipulación.
Se utiliza para **aplicaciones complejas con sistemas de agarre a medida.**

Características principales

- Detección automática del peso y equilibrio automático
- Puede integrarse con App-Indeva y con INDEVA® Gateway
- Seguridad incomparable
- Diseño ergonómico
- Dispositivos de agarre a medida
- Dispositivos de agarre compactos y ligeros
- Rápido, sensible y preciso
- Baja emisión de carbono



SISTEMA
INFORMÁTICO
DEL
CLIENTE

RED WI-FI
DE LA EMPRESA

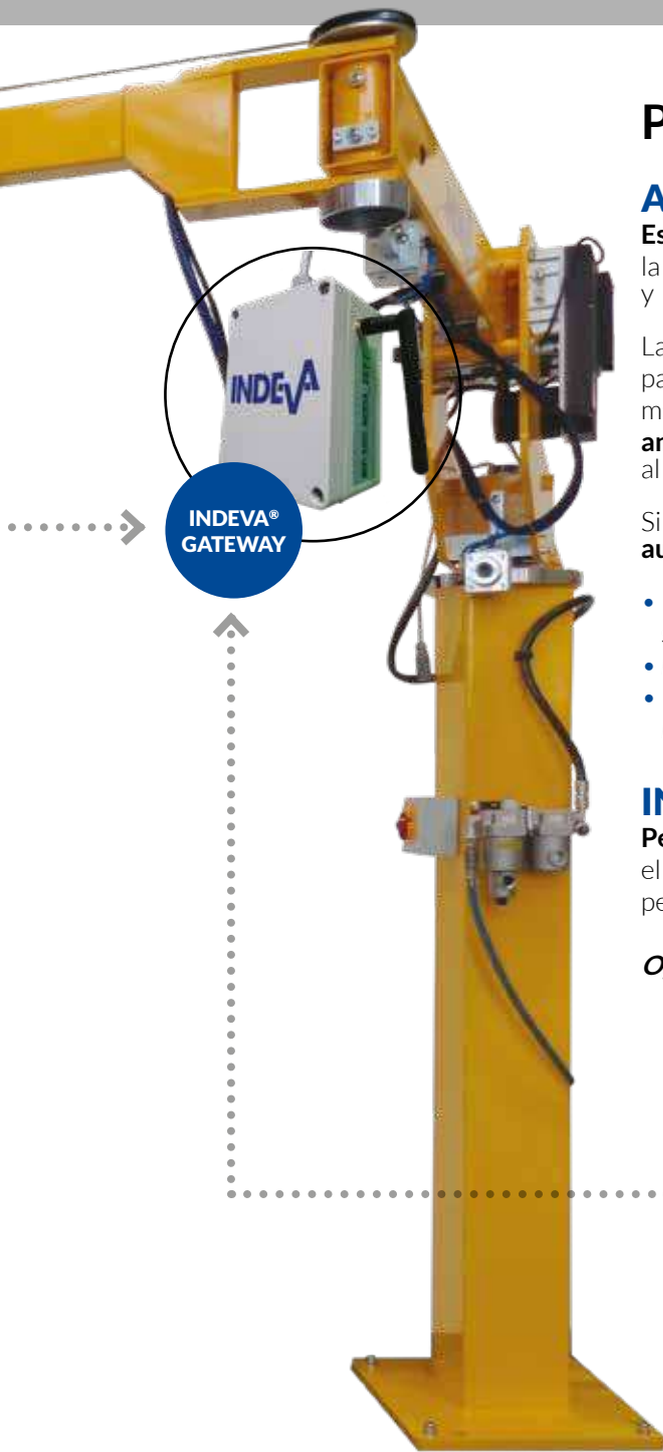
Herramientas de agarre INDEVA®



DATOS TÉCNICOS

Capacidad max. bruta: de 80 a 320 kg
(incluyendo la herramienta de elevación)
Suministro de energía: 110/230 VCA -
50/60 Hz
Consumo de energía: máx. 700 VA
Recorrido vertical: hasta 2,80 m





Preparado para la industria 4.0

App-Indeva

Es un servicio técnico virtual de INDEVA®, siempre disponible, que permite la recopilación, el análisis y el diagnóstico de los datos del manipulador y la solución de problemas en tiempo real, siempre que sea necesario.

La App-Indeva está basada en una aplicación de diseño interno, es adecuada para smartphones o tablets Android, que pueden conectarse al manipulador mediante Wi-Fi. Esto brinda **funciones en tiempo real para recopilar y analizar los datos del manipulador** y entregar los resultados al operador, al técnico de mantenimiento o a un centro de asistencia remota de Indeva.

Si usted utiliza un manipulador INDEVA® equipado con **App-Indeva**, **aumentará el tiempo de disponibilidad de la máquina** a través de:

- Reducción del tiempo de diagnóstico y solución de problemas por parte de su personal
- Reducción del tiempo de comunicación con un centro de servicio INDEVA®
- Reducción del tiempo de reparación de averías por parte del personal de INDEVA®

INDEVA® Gateway

Permite el intercambio de datos de entrada y salida en tiempo real con el sistema informático del cliente a través de la red Wi-Fi de la empresa y permite visualizar los datos de producción mediante una interfaz de software.

Opciones para todas las unidades de la serie Liftronic®



Liftronic® Pro & Easy

Versiones

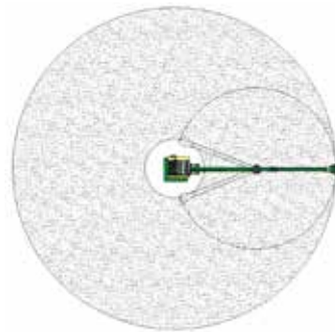
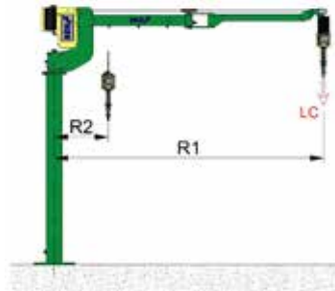
Brazos articulados

BRAZOS DE 2 ARTICULACIONES

Brazos estándar con 2 articulaciones.

ESTRUCTURA	R1 (m)	2.5	3	3.5	4	4.5
L= Light	LC kg R2 (mm)	80 450	60 550	40 650	- -	- -
H= Heavy	LC kg R2 (mm)	260 630	190 760	140 880	105 1020	78 1140
X= Extra	LC kg R2 (mm)	- -	320 860	320 1005	280 1150	220 1300

LC= Capacidad carga; R2= Radio muerto



Columna + Brazo



Fijados en el suelo



Fijados en plataforma base



Fijados en un pilar

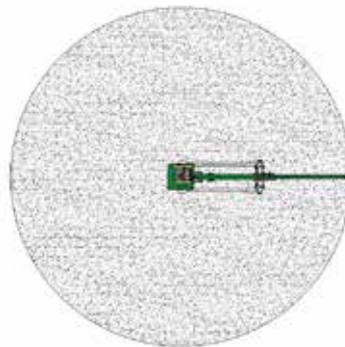
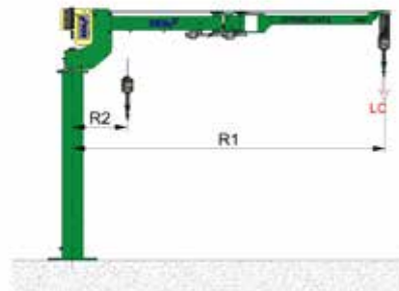
BRAZOS DE 3 ARTICULACIONES

El INDEVA® Orbit Arm3 es un brazo de 3 articulaciones disponible bajo pedido, tanto para la versión de columna como para la versión suspendida, con capacidad de hasta 145 kg (incluyendo las herramientas de agarre).

El brazo de 3 articulaciones proporciona **mayor cobertura** dentro del radio del brazo y ofrece al operador un **movimiento controlable** y uniforme en todo el radio con el beneficio añadido de un **desplazamiento lateral rápido**, utilizando solamente el antebrazo.

ESTRUCTURA	R1 (m)	2.75	3.25	3.75	4.25	4.5
L= Light	LC kg R2 (mm)	- -	- -	- -	- -	- -
H= Heavy	LC kg R2 (mm)	145 250	105 250	80 250	55 250	45 250
X= Extra	LC kg R2 (mm)	- -	- -	- -	- -	- -

LC= Capacidad carga; R2= Radio muerto

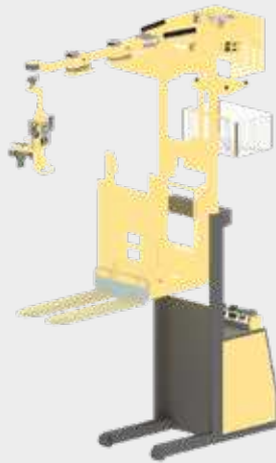


Brazo suspendido



Fijado al techo

Carretilla elevadora



Recogedor de pedidos

Lineal



Fijado en el suelo o en una base

Puente grúa



Puente grúa fijado en el techo



Puente grúa montado en columnas



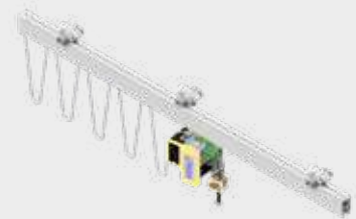
Montado en vías de recorrido



Transpaleta



Montado en vías de recorrido



Monorraíl fijado al techo



Liftronic® Air

Intelligent Devices for Handling

Accionamiento neumático – control electrónico

El primer manipulador del mundo con la potencia de un manipulador neumático tradicional y la inteligencia de un INDEVA®.

En control electrónico del manipulador permite una gestión más eficiente y precisa del sistema. Además la detección automática del peso de la carga elimina la responsabilidad del operador a realizar ajustes para los diferentes pesos.

Solución ideal para manipular cargas excéntricas o muy pesadas con un esfuerzo mínimo.

Las unidades Liftronic® Air pueden suministrarse montadas en columnas, en techos o en puente grúa suspendidos.

En comparación con los manipuladores tradicionales controlados neumáticamente, Liftronic® Air ofrece ventajas importantes que ayudan a **mejorar la seguridad, la ergonomía, la productividad** y el **ambiente**.



Características principales

- Gestión eficiente del aire comprimido
- Detección automática del peso y equilibrio automático
- Seguridad incomparable
- Rápido, sensible y preciso
- Baja emisión de carbono

MODELOS ESTÁNDAR		LA80		LA160		LA250	
Capacidad bruta (incluyendo la herramienta de agarre)	kg	80	110*	160	210*	250	310*
Recorrido vertical	mm	1752	1752	1716	1716	1451	1451
Longitud del brazo	mm	2700	2700	2700	2700	2605	2605
Manipulación excéntrica: distancia máxima desde el eje Z de la herramienta de agarre	mm	300	-	300	-	500	-
Área muerta brazo	mm	907	907	935	935	900	900
Rotación alrededor del eje de la columna	grados	360°					
Rotación alrededor del eje de la herramienta	grados	550°					
Presión del aire mín.	bar	6.5					
Suministro de energía	V-AC Hz	115/230 50/60					
Consumo de energía máx.	VA	100					
Grado de protección	IP	54					

*Con contrapesos y refuerzos para los brazos





Serie PN

Manipuladores industriales tradicionales

La Serie PN es una serie de manipuladores industriales tradicionales con

accionamiento y control neumáticos.

Es adecuado para manipular cargas excéntricas o muy pesadas con un esfuerzo mínimo.

Las unidades PN pueden suministrarse montadas en columnas, en techos o en puente grúa suspendido.

Características principales

- **Fiable**

Desarrollo continuo del producto usando módulos y componentes estándar para mejorar la seguridad y la eficiencia.

- **Seguro**

Equipado con dispositivos de seguridad que mantienen sujeta la carga, incluso en caso de una pérdida total de aire. No es posible liberar la carga si la misma está siendo totalmente soportada por la máquina. Cuando se sueltan las manecillas de control, un conjunto de frenos bloquea la máquina y previene otros movimientos.

- **Versátil**

Se puede equipar con una amplia gama de herramientas de agarre a medida con funcionamiento neumático o vacío. También se pueden utilizar herramientas mecánicas simples.



MODELOS ESTÁNDAR		PN ERGO					
		PN80		PN160		PN250	
Capacidad bruta (incluyendo la herramienta de agarre)	kg	80	110*	160	210*	250	310*
Recorrido vertical	mm	1752	1752	1716	1716	1451	1451
Longitud del brazo	mm	2700	2700	2700	2700	2605	2605
Manipulación excéntrica: distancia máxima desde el eje Z de la herramienta de agarre	mm	300	-	300	-	500	-
Área muerta brazo	mm	907	907	935	935	900	900
Rotación alrededor del eje de la columna	grados	constante					
Rotación alrededor del eje de la herramienta	grados	estándar: 550 opcional: constante					
Presión del aire mín.	bar	6.5					

*Con contrapesos y refuerzos para los brazos



Serie PN



PN Ergo



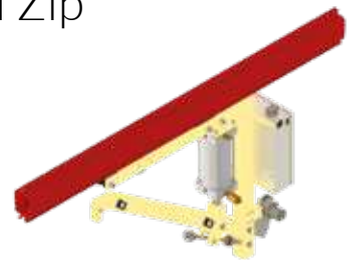
PN Compatto



PN Flex

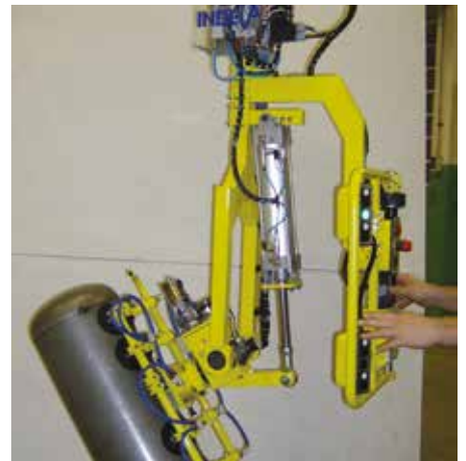
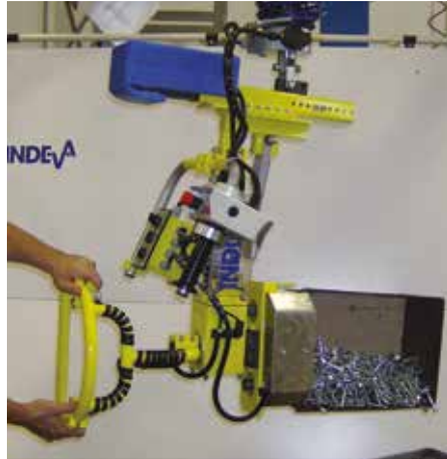


PN Zip



Sectores industriales

- AEROSPACIAL
- AGRICULTURA
- ALIMENTOS/BEBIDAS/
TABACO
- AUTOMOVILISTICO
- CABLE METÁLICOS
- CAUCHO/PLÁSTICO
- CERÁMICA
- ELECTRODOMÉSTICOS
- ELECTROMECAÁNICA
- ELECTRÓNICA
- FUNDICIÓN
- MECÁNICA
- MOTOCICLETAS
- MUEBLES
- NEUMÁTICOS
- PRODUCCIÓN DE PAPEL
- QUÍMICA/FARMACÉUTICA
- SANITARIOS
- TEXTIL
- VIDRIO







Scaglia INDEVA
Italy

Scaglia INDEVA SpA
Via Marconi, 42
24012 Val Brembilla (BG)
Tel. +39 0345 59 411
Fax +39 0345 59 500
info@it.indevagroup.com
www.indevagroup.it



Scaglia INDEVA
Germany

Scaglia INDEVA GmbH
Esslinger Str. 26
D-73249 Wernau
Tel.+49 (0) 7153 55049-0
Fax +49 (0) 7153 55049-69
info@de.indevagroup.com
www.indevagroup.de



Scaglia INDEVA
France

Scaglia INDEVA SARL
215 Rue Henry Barbusse
95100 Argenteuil
Tel.: +33 (0) 1 39 19 30 30
Fax: +33 (0) 1 39 19 63 24
info@fr.indevagroup.com
www.indevagroup.fr



Scaglia INDEVA
United Kingdom

Scaglia INDEVA Ltd
Coney Green Business Centre, Clay Cross
Chesterfield, Derbyshire S45 9JW
Tel. +44 (0) 1246 25 23 33
Fax +44 (0) 1246 25 23 34
info@uk.indevagroup.com
www.indevagroup.co.uk



Scaglia INDEVA
Sweden

SCAGLIA INDEVA Nordic AB
Torbornavägen 24
253 68 Helsingborg
Tel. +46 (0) 424002460
info@se.indevagroup.com
www.indevagroup.se



SIT INDEVA
United States

S.I.T. INDEVA Inc.
3630 Green Park Circle
Charlotte, NC 28217
Tel. +1 704 357 8811
Fax +1 704 357 8866
info@sit-indeva.com
www.indevagroup.com



SIT INDEVA
P. R. of China

SIT INDEVA (Shanghai) Ltd
Shanghai Nanhui Industrial Park
#2 Building, No 269 YuanZhong Rd. 201300
Tel. +86 (21) 5108 2206 - 107
Fax +86(21) 6486 3511
info@cn.indevagroup.com
www.indevagroup.cn



Scaglia INDEVA
Russia

Scaglia INDEVA Rus LLC
Saint-Petersburg, ul. Optikov, 4,
bld. 3, letter A, office 308 - 197374, Russia
Tel. +7 (812) 4495016
info@ru.indevagroup.com
www.indevagroup.ru



INDEVA
España

BASTOS Y CIA, S.A.
Representante oficial en España
Pol. Ind. Congost Avda. Forn de la Calç, s/n
08540 CENTELLES - Barcelona
Tel. +34 93 881 36 80
Fax +34 93 881 06 71
info@bastoscia.com
www.indevagroup.es - www.bastoscia.com

