



PRESSALIT<sup>®</sup>  
CARE

 aquacontrol

 keep living

Cocinas adaptadas  
Indivo





## Cocinas flexibles

*Tanto si su cocina es nueva como si lleva años disfrutando de ella, no necesita más que unos pequeños cambios para hacer que sea flexible y accesible para todos. Pressalit Care le ofrece soluciones prácticas y elegantes que simplifican y facilitan este proceso.*

En el presente catálogo le presentamos nuestros productos. En una cocina Indivo, la altura de todos los armarios y encimeras puede regularse con elevadores especiales, para permitir que todos los usuarios, ya estén de pie o sentados, trabajen cómodamente en la cocina. Los elevadores son aptos para casi cualquier componente estándar de cocina, y pueden utilizarse al instalar cocinas nuevas o al reformar las existentes para seguir utilizándolas.

Creemos en el valor de los diseños funcionales y duraderos, donde la seguridad tiene un papel preponderante. Nuestra filosofía es impedir que la escasa capacidad funcional limite la vida de una persona. Todos nuestros muebles de cocina presentan un diseño sencillo y elegante basado en esta filosofía.

En Pressalit Care nos dedicamos con esmero a nuestros diseños y estamos a su disposición para proporcionarle asesoramiento si lo necesita.

## keep living

## Un diseño práctico en la cocina

A la hora de desarrollar nuestras soluciones para la cocina hemos tenido muy en cuenta las necesidades de todos, ya sea el usuario, las personas que los asisten o los miembros de la familia. Así nos aseguramos de que todo el mundo pueda participar de igual manera y sentirse seguro.



- La serie Indivo incluye tres sistemas elevadores: sistemas eléctricos y manuales para regularlos a diario y un sistema con un soporte para regularlo ocasionalmente.
- En los sistemas Indivo es posible instalar encimeras y armarios de las marcas de cocina que usted quiera.
- Los elevadores de los armarios de pared se encuentran discretamente detrás de estos, tanto en posición elevada como bajada.
- Sea cual sea la combinación de mesas y armarios que desee, nuestros sistemas de seguridad le proporcionarán la mayor seguridad posible.
- Pensando en la seguridad y también en la estética, le ofrecemos embellecedores para las conexiones eléctricas y de agua.



” La seguridad es también un factor importante en toda cocina flexible. Los sistemas de seguridad Indivo de Pressalit Care evitan lesiones por aplastamiento y crean un entorno seguro para los usuarios.

” La flexibilidad es la clave.  
Da confianza al usuario y les permite  
priorizar las actividades que quieren  
realizar.



1 Para una persona que está sentada puede ser difícil llegar a la pared. Por ello es buena idea instalar una toma de corriente en el borde de la encimera.

2 Nuestra recomendación es que la encimera tenga 650-700 mm de profundidad para dejar espacio suficiente para una silla de ruedas.

3 Los fregaderos y las placas deberían aislarse por debajo para evitar quemaduras en muslos y rodillas.

4 Las encimeras de altura regulable deberían contar con sistema de seguridad para evitar lesiones por aplastamiento.

## Soportes eléctricos

### - para encimeras murales

Una encimera de cocina cuya altura pueda regularse eléctricamente es ideal en cualquier situación en la que varios usuarios utilicen la misma cocina, ya sea de pie o sentados. Esto es así tanto en los hogares domésticos como en los grandes centros que comparten zonas de cocina, como por ejemplo, las viviendas comunales o los centros de atención, zonas de terapia ocupacional en residencias de minusválidos.

- La altura del soporte se regula mediante los interruptores del frontal de la encimera.
- Los interruptores pueden instalarse en el lugar del frontal que desee.
- Los interruptores tienen códigos de colores: el de aluminio se utiliza para las encimeras y el rojo, para los armarios.
- Los soportes eléctricos de encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 280 mm.



- ① Los interruptores que regulan la altura de los armarios y encimeras pueden fijarse en el frontal de la encimera.



- ② Es posible adquirir un mando a distancia como alternativa o complemento de los interruptores.



- ③ Las encimeras de cocina con altura regulable eléctricamente deberían contar con barras de seguridad para evitar lesiones por aplastamiento.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Regulables en altura eléctricamente</b>					
RK1010	 Soporte elevador con altura regulable 280 mm. Incluye 2 patas telescópicas, 2 soportes, travesaño horizontal e interruptor. Para encimeras de longitud 600 - 1000 mm	2.025,80	RK1013	 Ídem pero con 4 soportes. Para encimeras de longitud 2001 - 2400 mm	2.548,85
RK1011	Ídem para encimeras de longitud 1001 - 1400 mm	2.160,40	RK1014	 Ídem pero con 5 soportes. Para encimeras de longitud 2401-3000 mm	2.681,40
RK1012	Ídem pero con 3 soportes, para encimeras de longitud 1401 - 2000 mm	2.294,20			

## Soportes manuales

### - para encimeras murales

Las encimeras que pueden regularse en altura con una manivela son la solución más económica para cocinas utilizadas por usuarios sentados y de pie. Se utilizan por lo general en cocinas que no suelen regularse a diario ni con mucha frecuencia.

- Los soportes manuales se regulan en altura con una manivela.
- Pueden utilizarse en encimeras con o sin peto frontal.
- La manivela se puede colocar en cualquier lugar del peto frontal de la encimera excepto debajo del lavabo y de la cocina.
- Los soportes manuales de encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 300 mm.



- ① En el caso de encimeras con peto, una cubierta protege el orificio de la manivela.



- ② Los cables longitudinales pueden cubrirse con un salvacables.



- ③ La manivela puede plegarse debajo de la encimera cuando no se utilice. De esta forma no estorba y no se pierde.



Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Regulables en altura mediante manivela</b>							
RK1110		Soporte elevador con altura regulable 300 mm. Incluye 2 patas telescópicas, 2 soportes, travesaño horizontal y manivela. Para encimeras de longitud 600 -1000 mm	1.207,95	RK1113		Ídem pero con 4 soportes, para encimeras de longitud 2001 - 2400 mm	1.720,55
RK1111		Ídem para encimeras de longitud 1001-1400 mm	1.351,35	RK1114		Ídem pero con 5 soportes, para encimeras de longitud 2401-3000 mm	1.904,10
RK1112		Ídem pero con 3 soportes, para encimeras de longitud 1401-2000 mm	1.493,50				

## Soportes manuales

### - para encimeras murales

Los soportes regulables son la solución más sencilla y económica para cocinas donde la altura de la encimera se regule muy ocasionalmente y que requieran adaptar la disposición de la cocina a un usuario determinado. La regulación la debe realizar normalmente una persona distinta al usuario.

- La altura se regula con una llave.
- Puede regularla una persona sola.
- Las abrazaderas para encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 250 mm.

① La altura se regula aflojando un tornillo de cada abrazadera.



② Para facilitar la regulación, la sección vertical de la abrazadera incluye una marca bien visible para señalar la altura.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Regulables de forma manual con tornillos</b>					
<b>RK1100</b>	Soporte con altura regulable manual 250 mm. Incluye 2 escuadras y 2 apliques de sujeción	<b>190,65</b>	<b>RK1101</b>	Soporte con altura regulable Incluye una escuadra de 250 mm y un aplique de sujeción	<b>94,90</b>

Los soportes para encimera de más de 1400 mm de longitud necesitan un soporte extra por cada 800 mm

## Soportes eléctricos

### - para encimeras independientes

La solución del soporte eléctrico regulable en altura y exento está concebida para mesas de trabajo o cocinas que no van sujetas a la pared. La altura de la encimera puede regularse rápida y fácilmente para adaptarse a una situación o usuario determinados.

Estos modelos también sirven para habitaciones cuyas paredes no son lo suficientemente fuertes como para resistir los modelos de sujeción a pared.

- La altura de los soportes se regula con los interruptores fijados en el peto frontal debajo de la encimera.
- Es posible situar los interruptores en cualquier lugar.
- El diseño de las patas y pies hace que la mesa sea estable y segura, y que el elevador ocasione las mínimas molestias a las personas en silla de ruedas.
- Gracias al diseño del elevador es posible utilizar la encimera desde todos los lados.
- Los soportes eléctricos para encimeras independientes pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 300 mm.



- ① Es posible fijar en el peto frontal inferior de la encimera un interruptor para regular su altura.



- ② Si la encimera no dispone de peto, el interruptor puede instalarse debajo.



- ③ Las encimeras de cocina con altura regulable eléctricamente deberían contar con barras de seguridad para evitar lesiones por aplastamiento.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Regulables en altura eléctricamente</b>					
RK1081	 Soporte elevador con altura regulable 300 mm. Incluye 2 patas telescópicas, 1 travesaño horizontal y 2 laterales e interruptor. Para encimeras de longitud 1400-2000 mm	2.252,80	RK1082	 Ídem pero con 3 travesaños (2 laterales y 1 central). Para encimeras de longitud 2001-2400 mm	2.373,25
			RK1083	 Ídem pero con 3 travesaños (2 laterales y 1 central). Para encimeras de longitud 2401-3000 mm	2.501,60

Pressalit Care recomienda un saliente de la cocina de 200 mm para el soporte RK 1081 y uno de 400 mm para RK 1082 y RK 1083 para dejar espacio al usuario de la silla de ruedas

## Soportes manuales

### - para encimeras independientes

La solución manual e independiente de Indivo es una opción económica si lo que necesita es una mesa de trabajo o de comedor capaz de adaptarse a una situación o usuario determinados.

Las encimeras independientes también sirven para habitaciones cuyos muros no son lo suficientemente fuertes como para resistir modelos de pared.

- Los soportes se regulan en altura con una manivela.
- Los soportes manuales pueden utilizarse en encimeras con o sin peto frontal.
- El diseño de las patas y pies hace que la mesa sea estable y segura, y que el elevador ocasione las mínimas molestias a las personas en silla de ruedas.
- El orificio de la manivela puede situarse en cualquier lugar a lo largo de los lados de la encimera.
- Los soportes manuales de encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 300 mm.



① Los soportes manuales de encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 300 mm.



② La manivela puede plegarse debajo de la encimera cuando no se utilice. De esta forma no estorba y no se pierde.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Regulables en altura mediante manivela</b>					
<b>RK1181</b>	 Soporte elevador con altura regulable 300 mm. Incluye 2 patas telescópicas, 1 travesaño horizontal y 2 laterales y manivela. Para encimeras de longitud 1400-2000 mm	<b>1.386,05</b>	<b>RK1182</b>	 Ídem pero con 3 travesaños (2 laterales y 1 central). Para encimeras de longitud 2001-2400 mm	<b>1.507,30</b>
			<b>RK1183</b>	 Ídem pero con 3 travesaños (2 laterales y 1 central). Para encimeras de longitud 2401-3000 mm	<b>1.628,55</b>

Pressalit Care recomienda un saliente de la cocina de 200 mm para el soporte RK 1181 y uno de 400 mm para RK 1182 y RK 1183 para dejar espacio al usuario de la silla de ruedas

## Soportes eléctricos

### - para armarios de pared

Los armarios pueden bajar en diagonal, es decir, en sentido vertical y hacia el usuario. De esta manera los niños y los usuarios sentados podrán ver y acceder fácilmente al contenido del mismo.

Los armarios con altura regulable ofrecen una opción de almacenamiento extra en cocinas donde no es posible instalar armarios bajo las encimeras para dejar espacio a los usuarios de las sillas de ruedas.

- La altura del soporte del armario se regula mediante los interruptores situados en el peto frontal de la encimera.
- Los interruptores pueden instalarse en el lugar del peto frontal que desee.
- Los interruptores tienen códigos de colores: el de aluminio se utiliza para las encimeras y el rojo, para los armarios.
- El diseño de los soportes hace que los motores elevadores queden lo más escondidos posibles, sea cual sea la posición del armario.
- Cuando los armarios de pared descienden 430 mm (hasta su posición más baja), también se extienden 180 mm hacia el usuario.



- 1 Es posible fijar un interruptor en el peto de la encimera para regular la altura del armario de pared.



- 2 Es posible adquirir un mando a distancia como alternativa o complemento de los interruptores colocados en el peto frontal de la encimera.



- 3 Los armarios con altura regulable eléctricamente deberían contar con placas de seguridad para evitar lesiones por aplastamiento.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Regulables en altura eléctricamente</b>					
RK1020	 Soporte para armarios altos, con 1 motor, altura regulable 430 mm hacia abajo y 180 mm hacia afuera. Incluye 1 soportes y 1 interruptor . Para armarios de longitud 400 - 1200 mm	1.467,15	RK1021	 Soportes para armarios altos, altura regulable 430 mm hacia abajo y 180 mm hacia afuera. Incluye 2 travesaños, 2 soportes y 1 interruptor. Para armarios 1201 - 2400 mm	2.138,65

## Sistemas de seguridad

Al instalar un sistema de altura regulable, es importante pensar en la seguridad. En el caso de las encimeras, el objetivo principal es evitar lesiones en piernas y rodillas. Al bajar un armario, el principal riesgo es dañar los muebles o los artículos de cocina. Por ese motivo siempre recomendamos instalar el sistema de seguridad más apropiado.

- Una barra de seguridad sensible a la presión, instalada debajo del peto de la encimera, suspende el movimiento hacia abajo en cuanto nota resistencia y la levanta entre 10 y 30 mm.
- Una placa de seguridad sensible a la presión, instalada debajo del armario, suspende el movimiento hacia abajo en cuanto nota resistencia y lo levanta entre 10 y 30 mm.
- Es posible combinar los sistemas de seguridad de los soportes de encimera y armario. Por ejemplo, si hubiera una jarra sobre la encimera y esta se levantara, la placa de seguridad del armario captaría el impacto pese a que el elemento que se está moviendo es la encimera.

① Los microinterruptores de la placa de seguridad del soporte del armario registran hasta la más mínima presión.



② Los microinterruptores de la barra de seguridad del soporte de la encimera registran hasta la más mínima presión.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Para encimeras</b>			<b>Para armarios de pared</b>		
RK1034	Rail de seguridad para colocar en la encimera, detiene la bajada de la misma al tocar un objeto (rodillas) y la eleva 10 - 30 mm. Longitud hasta 700 mm	75,70	RK1031	Placa de seguridad para armario alto, detiene la bajada del armario al tocar un objeto y lo eleva 10-30 mm, longitud hasta 1200 mm, profundidad 345 mm	534,35
RK1035	Idem, longitud hasta 1000 mm	81,10	RK1032	Idem pero longitud 1201-2400 mm	596,25
RK1036	Idem, longitud 1001-1400 mm	97,40	RK1070	Interconexiones de seguridad: un elevador para la encimera y otro para los armarios de pared. Barras y placas de seguridad se encargan por separado	247,95
RK1037	Idem, longitud 1401-2000 mm	121,65	RK1071	Idem pero 1 para elevadores encimera y 2 para armarios a pared	247,95
RK1038	Idem, longitud 2001-2400 mm	141,75	RK1072	Idem pero 2 para elevadores la encimera, sin armarios de pared	247,95
RK1039	Idem, longitud 2401-3000 mm	162,25			

## Accesorios

### - para soportes

Para completar los elevadores para encimeras Indivo, dispone de una amplia gama de accesorios que mejorarán la seguridad, el confort y la estética de la cocina.

Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia		Descripción del producto	P.V.P. €
<b>Para soportes de encimeras</b>				<b>Para armarios de pared</b>			
RK1040		Soporte extra para elevador de encimera, para reforzar encimeras pesadas o las que incorporen fregadero y placa de cocina. NOTA: puede utilizarse con elevadores eléctricos y manuales instalados en pared	59,80	RK1053		Lámpara con interruptor manual, 340 mm. Se entrega ya montada en la placa de seguridad RK1031 / RK1032 (no incluida). Incluye un tubo fluorescente de 8 W	85,70
RK1045		Mando a distancia para elevadores de encimeras y armarios de pared. Longitud del cable: 1600 mm. NOTA: no es apto para encimeras independientes	170,60	RK1054		Lámpara con interruptor manual, 555 mm. Se entrega ya montada en la placa de seguridad RK1031 / RK1032 (no incluida). Incluye un tubo fluorescente de 13 W.	91,15
RK1041		Manivela plegable con soporte mural, para encimeras sin borde frontal. Puede plegarse debajo de la encimera para quedar oculta	143,00	RK1045		Mando a distancia para elevadores de encimeras y armarios de pared. Longitud del cable: 1600 mm. NOTA: no es apto para encimeras independientes	170,60
RK1050		Salvacables para elevador de encimeras de pared, 2000 mm. Oculta y protege los cables de los elevadores eléctricos y los mangos de los elevadores manuales. NOTA: no es apta para encimeras independientes	37,65	RK1051		Salvacables para elevadores de armarios, 2000 mm. Oculta y protege los cables de los elevadores de armarios	21,75
RK1043		Cubierta de instalación. Cubre y protege el sistema flexible de entrada y desagüe	198,60	RK1065		Adaptador-extensor para el elevador RK1020, 1 pieza. Para instalar armarios de más de 704 mm	79,85
RK9061		Sistema flexible de alimentación y desagüe. Tubería de entrada: 500 mm, incluye latiguillos flexibles 10 mm / 3/8" de cobre. Tubería de desagüe: 500 mm, 40 mm Ø, incluye válvula	167,25	RK1066		Adaptador-extensor para el elevador RK1021, 2 piezas. Para instalar armarios de más de 704 mm	139,65
RK1044		Soportes para instalación de peto frontal, 4 piezas. Se recomiendan 4 para cada metro lineal	7,30	RK1060		Kit de montaje para cubiertas protectoras de RK1020. Para cubrir elevadores de armarios de menos de 690 mm de altura	4,10
				RK1061		Kit de montaje para cubiertas protectoras de RK1021. Para cubrir elevadores de armarios de menos de 690 mm de altura	4,95