

**Acura® manual**  
sus expectativas – nuestra tradición

# micropipetas de lectura digital



Las pipetas Acura® *manual* son instrumentos de precisión que combinan materiales de alta tecnología con una ergonomía de fácil utilización.

Una gama diversa de modelos que aportan mucho más que prestaciones superiores y vuelven el pipeteado seguro y agradable.

#### Características de la línea Acura®:

- Activación sin esfuerzo
- Ajuste de volumen inteligente y fiable
- Display digital de precisión siempre visible
- Eyector de punta ajustable *Justip™*, adaptado a la mayoría de las puntas
- Sistema de calibración por el usuario *Swift-set*
- Resistente contra golpes, luz UV y autoclave
- Certificación CE IVD 98/79 EEC



#### Modelos Acura® *manual*

**825** **826** **XS**  
micro micro

**815** **835** **855**  
fijo macro multi

 **SOCOREX**  
SWISS

# Acura® manual

sus expectativas – nuestra tradición



## ► Pipeteado más cómodo

Se adapta a cualquier mano con o sin guante. Forma ergonómica, ligera y émbolo ligero travel care, para un óptimo confort.



## ► Ajuste inteligente y fiable

Técnica vanguardista de ajuste micrométrico del volumen que se lleva a cabo con suavidad y precisión haciendo girar el botón. Los dispositivos de retención con una mecanización fina y el cabezal de rotación libre permiten evitar cualquier alteración no deseada del volumen.

## ► Display digital siempre visible

El display situado en la parte anterior del instrumento permite ajustar el volumen para que siempre esté visible durante el pipeteado. Una comodidad para el usuario.



## ► Acura® manual 825/835 Triopack

Nueve cajas diferentes de hasta 10 ml, cada uno con tres micropipetas ajustables, para cubrir todos los requerimientos individuales en toda aplicación de investigación o de rutina. Disponible a precios económicos atractivos, se adaptan a los límites presupuestales actuales.

## Micropipetas universales

La Acura® manual 825 clásica está prevista para toda aplicación. Aporta comodidad, confort, seguridad y robustez. Con certeza, la opción inteligente para todo laboratorio.

**825**  
micro

0.1 – 2 µl  
0.5 – 10 µl  
1 – 10 µl  
2 – 20 µl  
5 – 50 µl  
10 – 100 µl  
20 – 200 µl  
100 – 1000 µl



## Estación de trabajo Twister™ universal 336

El soporte giratorio puede contener hasta seis pipetas monocanal de la mayoría de las marcas. Disponibles en siete colores translúcidos. Al ser los discos intercambiables, permiten combinaciones ilimitadas de colores.



## Estación de trabajo universal 337

Soporte de pipetas poco voluminoso que puede contener hasta 7 pipetas monocanal de la mayoría de las marcas. Los cojines antideslizamiento garantizan la estabilidad sobre el banco. Disponible en cinco colores pastel. Al estar alineados los instrumentos en dos filas, se logra una buena visibilidad y prensión, ocupando un espacio mínimo.

## Micropipetas extra finas

Derivada de la Acura® manual 825, la línea 826 XS fue diseñada para los científicos de investigación. De tamaño reducido, pulidas y ligeras, los ocho modelos ofrecen prestaciones claves y rozan la excelencia.

### 826 XS micro extra agudas

0.1 - 2 µl  
0.5 - 10 µl  
1 - 10 µl  
2 - 20 µl  
5 - 50 µl  
10 - 100 µl  
20 - 200 µl  
100 - 1000 µl



### Extremo cónico afilado

El diámetro reducido permite un fácil acceso a los microtubos.

### Eje reducido

La reducción de la longitud aumenta de manera significativa la precisión del movimiento de la mano y garantiza una manejabilidad superior.

### Indispensable para los científicos investigadores

La pipeta extra fina es óptima para todas aplicaciones, como el pipeteado en microtubos o microplacas.

### Prestaciones y peso de Acura® manual 825 y 826 XS

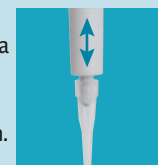
Volumen	Peso		Inexactitud (E%)			Imprecisión (CV%)		
	825	826	Vol. mínimo	Vol. medio	Vol. máximo	Vol. mínimo	Vol. medio	Vol. máximo
0.1 - 2 µl	88 gr	84 gr	<+/- 6.0 % <sup>1)</sup>	<+/- 4.0 %	<+/- 2.0 %	< 5.0 % <sup>1)</sup>	< 3.3 %	< 1.5 %
0.5 - 10 µl	88 gr	84 gr	<+/- 2.5 % <sup>2)</sup>	<+/- 1.8 %	<+/- 1.0 %	< 1.8 % <sup>2)</sup>	< 1.2 %	< 0.5 %
1 - 10 µl	88 gr	85 gr	<+/- 2.5 %	<+/- 1.8 %	<+/- 1.0 %	< 2.5 %	< 1.6 %	< 0.7 %
2 - 20 µl	88 gr	85 gr	<+/- 2.5 %	<+/- 1.8 %	<+/- 1.0 %	< 1.7 %	< 1.0 %	< 0.5 %
5 - 50 µl	90 gr	86 gr	<+/- 1.5 %	<+/- 1.3 %	<+/- 1.0 %	< 1.0 %	< 0.7 %	< 0.4 %
10 - 100 µl	92 gr	87 gr	<+/- 1.5 %	<+/- 1.2 %	<+/- 0.8 %	< 1.0 %	< 0.6 %	< 0.2 %
20 - 200 µl	90 gr	86 gr	<+/- 1.5 %	<+/- 1.1 %	<+/- 0.6 %	< 0.6 %	< 0.4 %	< 0.2 %
100 - 1000 µl	95 gr	88 gr	<+/- 1.5 %	<+/- 1.0 %	<+/- 0.5 %	< 0.5 %	< 0.4 %	< 0.2 %

Valores de rendimiento obtenidos con agua bidestilada a temperatura constante (± 0,5°C) entre 20 y 25°C. Conforme a ISO 8655. <sup>1)</sup> medido a 0,5 µl <sup>2)</sup> medido a 1 µl



### ► Eyeción de la punta - más fácil que nunca

Se ha colocado el botón eyector en la posición más ergonómica posible; su superficie amplia y su desplazamiento suave facilitan la eyeción con poca presión. Además de la fácil eyeción de la punta, el sistema de ajuste de la altura del eje, llamado *Justip™* (controlado mediante dispositivos de retención eficaces), permite utilizar una amplia gama de puntas con un ajuste de boquilla a presión.



### ► Activación extra fluida

El sellado estanco que proporciona la junta de labio única y los nuevos resortes aportan un pipeteado ultra fluido, reduciendo de esta manera la fatiga de la mano al trabajar.

Pipetting		Overshoot	
Start	End	Start	End
≤1.6 N	≤2.8 N	≤9.3 N	≤11.5 N

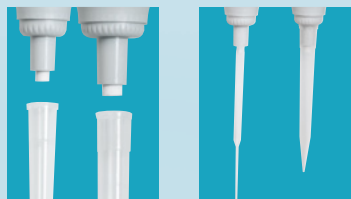
\* Fuerza de 1 Newton (N) ~ 0,1 kilogramo (kgf)

Las fuerzas arriba indicadas, medidas en un modelo 20 - 200 µl, son indicativas de esfuerzos dactilares muy limitados. Además, el tope de rebasamiento ofrece un indicador táctil claro.



### ► Caja Acura® manual XS 826 TwiXS

Seis cajas diferentes de hasta 1000 µl, cada uno con dos micropipetas ajustables y un soporte de pipeta libre, para cubrir todos los requerimientos individuales en toda aplicación de investigación. Disponible a precios económicos atractivos, se adaptan a las exigencias presupuestales actuales.



### ► Filtro de protección de boquilla

Los modelos macro incorporan filtros de boquilla intercambiables para aumentar la protección contra la intrusión de líquidos o la contaminación de la pipeta.

### ► Adaptador de pipetas Pasteur

Los adaptadores opcionales permiten instalar la pipeta de vidrio Pasteur en los modelos de 2 y 5 ml además de las puntas de polipropileno. Los adaptadores incluyen dos juntas tóricas que garantizan la correcta sujeción y estanqueidad de toda pipeta Pasteur de 2 ml estándar (Ø 7 mm).



### ► Tapas smarties gran variedad de códigos de color

Las tapas de colores de rotación libre protegen contra las alteraciones de volumen no deseadas y pueden cambiarse para efectuar identificaciones individuales, de laboratorio o departamento. Escoja entre 14 colores diferentes o la combinación *smartie*, que las incluye a todas, para efectuar combinaciones sin límite.



### ► Soporte de pipeta para repisa 332 para dos instrumentos

Contiene pipetas micro, macro y/o multicanal. Su diseño atractivo aloja todos los instrumentos Calibra®. La banda autoadhesiva suministrada garantiza una fijación más prolongada sobre toda superficie.

## Micropipetas y macropipetas de volumen fijo

Presentan unas prestaciones muy estables y aportan resultados homogéneos para toda prueba analítica o de rutina. Ningún riesgo de ajuste de volumen erróneo.

Disponible en una selección de micro tamaños, de 1 a 1000 µl y modelos de macro volúmenes de 2, 2,5, 5 y 10 ml.

# 815 / 835F

fijo

1 µl - 10 ml



### Estación de trabajo 340 de pipeta multi y monocal

El diseño innovador es adecuado para los tres modelos Calibra® y Acura®. Fácil acceso a cada instrumento. La placa inferior pesada y los cojines antideslizamiento garantizan una alta estabilidad.

## Prestaciones y peso de Acura® manual 815 y 835F

Volumen	Peso	Inexactitud (E%)	Imprecisión (CV%)	Volumen	Peso	Inexactitud (E%)	Imprecisión (CV%)
<b>Acura® manual 815</b>				<b>Acura® manual 815</b>			
1 µl	85 gr	<+/- 2.0 %	< 1.0 %	150 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.3 %
5 µl	85 gr	<+/- 1.4 %	< 1.0 %	200 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.3 %
10 µl	85 gr	<+/- 0.7 %	< 0.7 %	250 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.4 %
10Y µl	85 gr	<+/- 0.7 %	< 0.8 %	300 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.4 %
15 µl	85 gr	<+/- 0.7 %	< 0.5 %	400 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.3 %
20 µl	85 gr	<+/- 0.75 %	< 0.5 %	500 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.3 %
25 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.6 %	600 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.3 %
30 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.6 %	700 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.2 %
32 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.6 %	750 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.2 %
40 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.5 %	800 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.2 %
50 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.4 %	900 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.2 %
60 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.5 %	1000 µl	93 gr	<+/- 0.6 %	< 0.2 %
70 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.4 %	<b>Acura® manual 835F</b>			
75 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.4 %	2 ml	105 gr	<+/- 0.5 %	< 0.2 %
80 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.35 %	2.5 ml	111 gr	<+/- 0.8 %	< 0.5 %
90 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.3 %	5 ml	111 gr	<+/- 0.6 %	< 0.3 %
100 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.3 %	10 ml	120 gr	<+/- 0.5 %	< 0.2 %
120 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.4 %				

Valores de rendimiento obtenidos con agua bidestilada a temperatura constante (± 0,5°C) comprendida entre 20 y 25°C según la norma ISO 8655.

## Macropipetas

Óptimas para análisis ambiental interno y externo, química clínica y cultivo celular. Ofrecen prestaciones superiores y vuelve el pipeteado más seguro que nunca.

**835**  
macro

0.2 - 2 ml  
0.5 - 5 ml  
1 - 10 ml



## Pipetas multicanal

Los instrumentos amplían la posibilidad de pipeteado en 96 microplacas y garantizan prestaciones y resultados extraordinarios.



**855**  
multi

0.5 - 10 µl  
5 - 50 µl  
10 - 100 µl  
20 - 200 µl  
40 - 350 µl



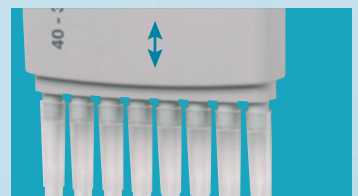
### ► Óptima posición de trabajo

Además de su diseño ergonómico y de la perfecta manipulación de la pipeta, el módulo volumétrico multicanal gira para permitir trabajar en la posición más cómoda.



### ► Ejector de puntas ajustable

Se puede ajustar la altura del eyector de puntas inmediatamente, en un intervalo de 4 mm, para adaptarse perfectamente a la punta utilizada. La forma curvada de la cabeza del eyector garantiza una eyección secuencial de la punta, fácil y sin esfuerzo.



### ► Recipientes para todo uso

Los recipientes para reactivos están totalmente adaptados a las pipetas multicanal. Disponemos de una gran variedad de artículos a un coste muy reducido. Ver la página 6.

## Prestaciones y peso de Acura® manual 835

Volumen	Peso	Inexactitud (E%)			Imprecisión (CV%)		
		Vol. mínimo	Vol. medio	Vol. máximo	Vol. mínimo	Vol. medio	Vol. máximo
0.2 - 2 ml	108 gr	<+/- 1.5 %	<+/- 1.0 %	<+/- 0.5 %	< 0.5 %	< 0.3 %	< 0.2 %
0.5 - 5 ml	116 gr	<+/- 1.5 %	<+/- 1.1 %	<+/- 0.6 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %
1 - 10 ml	130 gr	<+/- 1.5 %	<+/- 0.7 %	<+/- 0.5 %	< 0.5 %	< 0.3 %	< 0.2 %


















## Prestaciones y peso de Acura® manual 855

Volumen	Peso		Inexactitud (E%)			Imprecisión (CV%)		
	8x	12x	Vol. mínimo	Vol. medio	Vol. máximo	Vol. mínimo	Vol. medio	Vol. máximo
0.5 - 10 µl	155 gr	184 gr	<+/- 3.5 % <sup>1)</sup>	<+/- 2.5 %	<+/- 1.5 %	< 3.0 % <sup>1)</sup>	< 2.0 %	< 1.0 %
5 - 50 µl	165 gr	199 gr	<+/- 1.0 %	<+/- 0.9 %	<+/- 0.8 %	< 1.0 %	< 0.7 %	< 0.4 %
10-100 µl	165 gr		<+/- 1.0 %	<+/- 0.9 %	<+/- 0.8 %	< 0.9 %	< 0.6 %	< 0.4 %
20-200 µl	165 gr	201 gr	<+/- 0.9 %	<+/- 0.8 %	<+/- 0.7 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %
40 - 350 µl	168 gr	203 gr	<+/- 1.0 %	<+/- 0.9 %	<+/- 0.8 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %

Valores de rendimiento obtenidos con agua bidestilada a temperatura constante ( $\pm 0,5^\circ\text{C}$ ) comprendida entre 20 y 25°C según la norma ISO 8655. <sup>1)</sup> medido a 1 µl


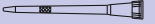






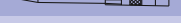


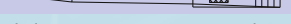
## Qualitips® sin filtro

Estas puntas de pipeta de alta calidad cubren un rango de 0,1 µl a 10 ml. Todos los modelos son esterilizables en autoclave. Se ajustan de forma totalmente hermética en las pipetas Socorex y son extraordinariamente adaptables a otras marcas.

	Descripción				Embalaje en rack		Embalaje en bolsa	
	Tamaño	Tipo	Capacidad	Compatible con	Cantidad	Nº cat.	Cantidad	Nº cat.
	31.0 mm	Micropunta ultra, color natural	10 µl	BT, E, G	10 x 96/rack	309.0010R	1 x 1000/bolsa	309.0010B
	70.9 mm	Punta para carga de gel, color natural	10 µl	B, E, F	4 x 204/rack	302.0010GR		
	46.0 mm	Punta, color natural	10 µl	B, BT, E	10 x 96/rack	302.0020R	1 x 1000/bolsa	302.0020B
	49.4 mm	Punta universal, color natural	200 µl	B, BT, E, F, G			2 x 500/bolsa	307.0200B
	49.4 mm	Punta universal, color amarillo	200 µl	B, BT, E, F, G	10 x 96/rack	327.0200R	2 x 500/bolsa	327.0200B
	51.1 mm	Punta, color natural	200 µl	B, BT, E, F	10 x 96/rack	308.0200R	1 x 1000/bolsa	308.0200B
	69.0 mm	Punta para carga de gel, color natural	200 µl	B, BT, E, F, G	4 x 204/rack	308.0200GR		
	49.7 mm	Punta, color natural	200 µl	B, BT, E, F, G	10 x 96/rack	309.0200R	2 x 500/bolsa	309.0200B
	49.7 mm	Punta, color amarillo	200 µl	B, BT, E, F, G	10 x 96/rack	329.0200R	2 x 500/bolsa	329.0200B
	58.8 mm	Punta, color natural	350 µl	B, BT, E, G	10 x 96/rack	308.0350R	1 x 1000/bolsa	308.0350B
	79.0 mm	Punta universal, color natural	1000 µl	B, BT, E, F, G	10 x 60/rack	307.1000R	4 x 250/bolsa	307.1000B
	69.5 mm	Punta, color azul	1000 µl	B, BT, E, F	8 x 60/rack	318.1000R	4 x 250/bolsa	318.1000B
	72.0 mm	Punta, color natural	1000 µl	B, BT, E, F, G	8 x 60/rack	309.1000R	4 x 250/bolsa	309.1000B
	72.0 mm	Punta, color azul	1000 µl	B, BT, E, F, G	8 x 60/rack	319.1000R	4 x 250/bolsa	319.1000B
	115.5 mm	Macropunta, color natural	2 ml	E			2 x 250/bolsa	312.02
	123.2 mm	Macropunta, color natural	5 ml	G	2 x 50/rack	312.05R	2 x 250/bolsa	312.05B
	150.0 mm	Macropunta, color natural	10 ml	F	4 x rack alone	312.10ER	3 x 100/bolsa	312.10

## Qualitips® con filtro

Protección eficiente contra aerosoles. Incluyen un filtro de PE de alta densidad que permite la recuperación completa de muestras no contaminadas. Certificación de ausencia de DNAsa y RNAsa. Las puntas estériles tienen garantía de apirogenia.

	Descripción				Embalaje en rack		Embalaje en bolsa	
	Tamaño	Tipo	Capacidad	Compatible con	Cantidad	Nº cat.	Cantidad	Nº cat.
	31.0 mm	Micropunta ultra estéril	10 µl	B, BT, E, F, G	10 x 96/rack	309.0010FR		
	45.6 mm	Micropunta estéril	10 µl	B, E, F	10 x 100/rack	302.0010FR		
	45.6 mm	Micropunta autoclavable	10 µl	B, E, F	10 x 100/rack	302.0010AFR	1 x 1000/bolsa	302.0010AFB
	51.0 mm	Punta estéril	20 µl	B, BT, E, F, G	10 x 96/rack	308.0020FR	5 x 100/bolsa	308.0020FS
	69.0 mm	Punta estéril para carga de gel	20 µl	B, BT, E, F, G	4 x 204/rack	308.0020GFR		
	54.1 mm	Punta estéril	100 µl	B, BT, E, F, G	10 x 96/rack	308.0100FR		
	69.0 mm	Punta estéril para carga de gel	100 µl	B, BT, E, F, G	4 x 204/rack	308.0100GFR		
	90.9 mm	Punta alargada estéril	200 µl	B, BT, E, F, G	8 x 204/rack	308.0200LFR	5 x 100/bolsa	308.0200LFS
	58.8 mm	Punta estéril	300 µl	B, BT, E, G	10 x 96/rack	308.0300FR		
	58.8 mm	Punta autoclavable	300 µl	B, BT, E, G			1 x 1000/bolsa	308.0300AFB
	88.6 mm	Punta estéril	1000 µl	B, BT, E, F	10 x 100/rack	309.1000FR	5 x 100/bolsa	309.1000FS
	88.6 mm	Punta autoclavable	1000 µl	B, BT, E, F, G			1 x 1000/bolsa	309.1000AFB

Fijación de la punta: B=Sartorius-Brand®, BT=Biohit®, E=Eppendorf®, F=Thermo-Finnpipette®, G=Gilson®. Los nombres de las marcas pertenecen a sus respectivos

## Filtro de protección de boquilla

Descripción	Embalaje	Nº cat.
Para modelos de 2 y 5 ml	250 / caja	322.05
Para modelo de 10 ml	100 / caja	322.10

## Adaptadores de pipetas Pasteur

Descripción	Embalaje	Nº cat.
Para modelo de 2 ml	1 / caja	1.835.631
Para modelo de 5 ml	1 / caja	1.835.633

## Depósitos de reactivos para todo uso

Material	Volumen	Tipo	Tapa	Esterilizado	Embalaje	Nº cat.
PP	70 ml	Forma en V	No	Esterilizables	20 / caja	330.01
PP	125 ml	Forma en V	Tapa con bisagras	Esterilizables	20 / caja	330.01L
PE	48 ml	8 canales	No	No	30 / caja	330.08
PE	48 ml	8 canales	No	No	100 / caja	330.08XL
PE	48 ml	8 canales	No	Esterilizado	10x 1/ caja	330.08.9
PE	48 ml	12 canales	No	No	30 / caja	330.12
PE	48 ml	12 canales	No	No	100 / caja	330.12XL
PE	48 ml	12 canales	No	Esterilizado	10x 1/ caja	330.12.9

## Información de pedido - Instrumentos

### Acura® 815, micropipetas de volumen fijo

Volumen	Punta	Nº cat.	Volumen	Punta	Nº cat.	Volumen	Punta	Nº cat.
1 µl	10 µl	815.0001	50 µl	200 µl	815.0050	250 µl	1000 µl	815.0250
5 µl	10 µl	815.0005	60 µl	200 µl	815.0060	300 µl	1000 µl	815.0300
10 µl	10 µl	815.0010	70 µl	200 µl	815.0070	400 µl	1000 µl	815.0400
10Y µl	200 µl	815.0010Y	75 µl	200 µl	815.0075	500 µl	1000 µl	815.0500
15 µl	200 µl	815.0015	80 µl	200 µl	815.0080	600 µl	1000 µl	815.0600
20 µl	200 µl	815.0020	90 µl	200 µl	815.0090	700 µl	1000 µl	815.0700
25 µl	200 µl	815.0025	100 µl	200 µl	815.0100	750 µl	1000 µl	815.0750
30 µl	200 µl	815.0030	120 µl	200 µl	815.0120	800 µl	1000 µl	815.0800
32 µl	200 µl	815.0032	150 µl	200 µl	815.0150	900 µl	1000 µl	815.0900
40 µl	200 µl	815.0040	200 µl	200 µl	815.0200	1000 µl	1000 µl	815.1000

### Acura® 825 y 826 XS, micropipetas de volumen variable

Volumen	División	Tipo de Punta	Nº cat.
0.1 - 2 µl	0.002 µl	10 µl	825.0002
0.5 - 10 µl	0.01 µl	10 µl	825.0010
1 - 10 µl	0.01 µl	200 µl	825.0010Y
2 - 20 µl	0.02 µl	200 µl	825.0020
5 - 50 µl	0.1 µl	200 µl	825.0050
10 - 100 µl	0.1 µl	200 µl	825.0100
20 - 200 µl	0.2 µl	200 µl	825.0200
100 - 1000 µl	1 µl	1000 µl	825.1000

### Acura® 835F macropipetas de volumen fijo

Volumen	Tipo de Punta	Nº cat.
2 ml	2 ml	835.F02
2.5 ml	5 ml	835.F02.5
5 ml	5 ml	835.F05
10 ml	10 ml	835.F10

### Acura® 835 macropipetas de volumen variable

Volumen	División	Punta	Nº cat.
0.2 - 2 ml	0.002 ml	2 ml	835.02
0.2 - 2 ml	0.002 ml	2 ml/Pasteur	835.02PP
0.5 - 5 ml	0.01 ml	5 ml	835.05
0.5 - 5 ml	0.01 ml	5 ml/Pasteur	835.05PP
1 - 10 ml	0.01 ml	10 ml	835.10

### Acura® 855, micropipetas multicanal

Volumen	División	Tipo de Punta	8 canales / Nº cat.	12 canales / Nº cat.
0.5 - 10 µl	0.01 µl	ultra 10 µl	855.08.010	855.12.010
5 - 50 µl	0.1 µl	200 µl	855.08.050	855.12.050
10 - 100 µl	0.1 µl	200 µl	855.08.100	
20 - 200 µl	0.2 µl	200 µl	855.08.200	855.12.200
40 - 350 µl	0.4 µl	350 µl	855.08.350	855.12.350

## Información de pedido - Multicajas de pipetas

### Triopack Acura® 825 y 835

Caja	Contenido (micropipetas/macropipetas)	Nº cat.
C	2 µl (0.1 - 2) 10 µl (0.5 - 10) 50 µl (5 - 50)	825.TRIO.C
J	2 µl (0.1 - 2) 20 µl (2 - 20) 200 µl (20 - 200)	825.TRIO.J
M	10Y µl (1 - 10) 50 µl (5 - 50) 200 µl (20 - 200)	825.TRIO.M
O	10 µl (0.5 - 10) 100 µl (10 - 100) 1000 µl (100 - 1000)	825.TRIO.O
P	10Y µl (1 - 10) 100 µl (10 - 100) 1000 µl (100 - 1000)	825.TRIO.P
S	20 µl (2 - 20) 200 µl (20 - 200) 1000 µl (100 - 1000)	825.TRIO.S
T	50 µl (5 - 50) 200 µl (20 - 200) 1000 µl (100 - 1000)	825.TRIO.T
V	100 µl (10 - 100) 1000 µl (100 - 1000) 5 ml (0.5 - 5)	825.TRIO.V
Y	1000 µl (100 - 1000) 5 ml (0.5 - 5) 10 ml (1 - 10)	835.TRIO.Y

### TwixS pack Acura® 826 XS

Caja	Contenido (micropipetas)	Nº cat.
E	2 µl (0.1 - 2) 20 µl (2 - 20)	826.TWX.E
G	10 µl (0.5 - 10) 100 µl (10 - 100)	826.TWX.G
H	20 µl (2 - 20) 200 µl (20 - 200)	826.TWX.H
K	50 µl (5 - 50) 200 µl (20 - 200)	826.TWX.K
N	100 µl (10 - 100) 1000 µl (100 - 1000)	826.TWX.N
Q	200 µl (20 - 200) 1000 µl (100 - 1000)	826.TWX.Q



### ► Calibración instantánea

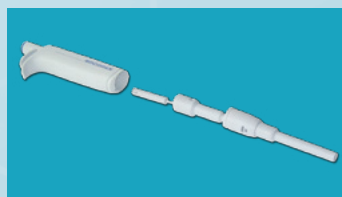
Todos los modelos Acura® manual contienen el sistema de calibración por el usuario *Swift-set* (con tecla integrada y mecanismo de bloqueo), que convierte los procedimientos tediosos en algo del pasado. Sencillo, preciso y acorde con normas y recomendaciones internacionales.



### ► Etiqueta de sellado segura

Aunque es posible retirarlo fácilmente cuando se requiera, el sello de protección de contacto es resistente al autoclave. Con cada pipeta se incluyen etiquetas de servicio de recambio (5 cada una).

Etiquetas de sellado de calibración		
Etiquetas de recambio	25 / caja	1.825.025
Etiquetas de recambio	100 / caja	1.825.100



### ► Mínimo mantenimiento esterilización

Fácil desmontaje, para una limpieza a fondo.

La esterilización se efectúa en autoclave con el instrumento totalmente montado (121°C / 250°F, 20 minutos).



# micropipetas de lectura digital

## Información para pedidos - Accesorios

### Soporte de pipeta para repisa 332

Color	Embalaje	N° cat.
Azul transparente	1 / caja	320.332
	4 / caja	320.332.4

### Estación de trabajo Twister universal 336

Color	Embalaje	N° cat.
Blanco diamante	1 / caja	320.336W
Gris cuarzo	1 / caja	320.336Q
Amarillo cítrico	1 / caja	320.336Y
Naranja topacio	1 / caja	320.336O
Rojo rubí	1 / caja	320.336R
Verde esmeralda	1 / caja	320.336G
Azul zafiro	1 / caja	320.336B

### Estación de trabajo 337 para pipetas, universal

Color	Embalaje	N° cat.
Gris claro	1 / caja	320.337G
Rosa pastel	1 / caja	320.337R
Azul glaciador	1 / caja	320.337B
Menta	1 / caja	320.337M
Amarillo vainilla	1 / caja	320.337Y

### Estación de trabajo de pipeta 340

Color	Embalaje	N° cat.
Gris claro	1 / caja	320.340

### Tapones de émbolo Smartie

Color	N° cat.	Color	N° cat.	
<b>Selección de colores alternativos (6 / caja)</b>				
Blanco	1.825.710	Rosa	1.825.719	
Gris	1.825.715	Fucsia	1.825.720	
Vainilla	1.825.716	Violeta	1.825.721	
Limón	1.825.712	Azul glaciador	1.825.722	
Amarillo	1.825.717	Azul	1.825.713	
Naranja	1.825.718	Menta	1.825.723	
Rojo	1.825.714	Verde	1.825.711	
<b>Colores variados (14 / caja)</b>			Mezcla Smartie	1.825.700

## Normas y compatibilidad

Las pipetas Acura® manual han sido diseñadas de acuerdo con las normas nacionales e internacionales como ISO 8655, GMP, GLP y NCCLS. Conforme a la reglamentación CE IVD 98/79 EEC (in vitro diagnostic medical devices).

## Control de Calidad y garantía

Valores de rendimiento obtenidos con agua bidestilada a temperatura constante ( $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ) comprendida entre 20 y 25°C, de conformidad con la norma ISO 8655. Cada micropipeta lleva su propio número de serie y es sometida a un estricto control de rendimiento, avalado por un certificado de control de calidad individual.

Tres años de garantía.



332



336



337



340

## Su distribuidor local



**SOCOREX**  
SWISS

SOCOREX ISBA SA  
Champ-Colomb 7a, P.O. Box  
1024 Ecublens/Lausanne  
Suiza  
socorex@socorex.com  
www.socorex.com  
Tel. +41 (0)21 651 6000