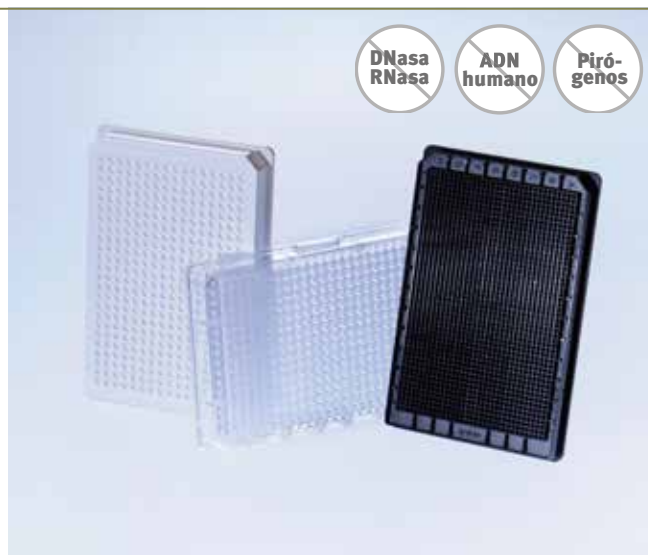


Placas de poliestireno non binding 96, 384 y 1536 pocillos Greiner Bio-One

- La superficie non binding es el resultado de una modificación química estable de los grupos funcionales de forma covalente a la superficie del poliestireno
- Propiedades de fijación no específica muy reducidas (dosificación ADN, ARN, proteínas)
- Aumento de la sensibilidad de la dosificación al reducir el ruido de fondo y mejorar la relación señal/ruido
- Superficie estable sin degradación ni interferencias
- Disponible en colores negro, blanco y transparente y con fondo μ clear



Placas 96 pocillos

Perfil de pocillos	Fondo U	Fondo V	Fondo F*	Fondo F*	Fondo F*	Fondo F*	Fondo F*
Fondo	Transpa.	Transpa.	Transpa.	Plano blanco	Plano negro	μ Clear*	μ Clear*
Color del marco	Transpa.	Transpa.	Transpa.	Blanco	Negro	Blanco	Negro
Unid. de env.	10	10	10	10	10	10	10
Unid./caja	40	40	40	40	40	40	40
Ref.	650901B	651901B	655901	655904	655900	655903	655906
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

* pocillos chimenea

Placas 384 pocillos

Perfil de pocillos	Fondo F	Fondo F	Fondo F	Fondo F	Fondo F	Small Vol.™	Small Vol.™
Fondo	Plano blanco	Plano negro	Plano μ Clear*	Plano μ Clear*	Plano transp.	Plano blanco	Plano negro
Color del marco	Blanco	Negro	Blanco	Negro	Transparente	Blanco	Negro
Perfil placa	-	-	-	-	-	HiBase	HiBase
Unid. de env.	10	10	10	10	10	10	10
Unid./caja	40	40	40	40	40	40	40
Ref.	781904	781900	781903	781906	781901	784904	784900
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Placas 1536 pocillos - Hi Base

Perfil de pocillos	Fondo F	Fondo F
Fondo	Plano blanco	Plano negro
Color del marco	Blanco	Negro
Perfil placa	-	-
Unid. de env.	10	10
Unid./caja	40	40
Ref.	782904	782900
€/caja	NC -	NC -

Placas Estreptavidina 96 pocillos y 384 pocillos Greiner Bio-One

Placas 96 y 384 pocillos recubiertas de estreptavidina y presaturadas con BSA.

- 3 años de conservación a temperatura ambiente
- Listo para usar, presaturado con BSA
- Fondo plano chimenea
- Poliestireno certificado sin metales pesados

	96 pocillos	384 pocillos
Superficie recubierta (en volumen)	300 μ l	90 μ l
Capacidad de adsorción biotina	> 5 ng/pocillo	> 1,5 ng/pocillo
Variación de revestimiento	\pm 20 pmol/pocillo	\pm 6 pmol/pocillo
Streptavidin leaching	< 5 ng / pocillo	< 1 ng / pocillo

Ref.	Número de pocillos	Tipo de fondo	Color	Unid./bolsa	Unid./caja	€/caja
655990	96	Plano C	Transparente	5	40	NC -
655996	96	Plano C - Negro	Transparente	5	40	NC -
655997	96	Plano C - Transparente	Opaco	5	40	NC -
781990	96	Plano	Transparente	5	40	NC -
781995	96	Plano - Blanco	Blanco	5	40	NC -
781996	96	Plano - Negro	Transparente	5	40	NC -
781997	96	Plano-Transparente	Opaco	5	40	NC -



Tapas

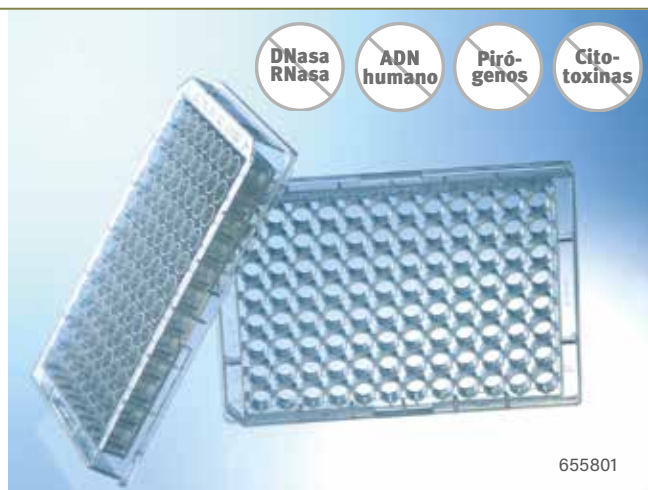
Ref.	Descripción	Estéril	Unid./caja	€/caja
020036	Tapa	No	100	NC -
020037	Tapa	Sí	100	NC -

Placas UV-Star 96 pocillos y 384 pocillos Greiner Bio-One

Alternativa a las cubetas de cuarzo. Microplacas de cicloolefina compatibles con UV adecuadas para ensayos de ácidos nucleicos y proteínas de 230 a 280 nm.

- Libre de endotoxinas detectables
- Resistente a DMSO
- Almacenamiento hasta -20 °C
- Fondo compuesto por una película de cicloolefina muy transparente y compatible con los rayos UV
- Disponible con marco negro para reducir la diafonía entre pocillos
- Límite óptico 230 nm
- Chasis íntegramente de COC

Ref.	Descripción	Unid. de env.	Unid./caja	€/caja
655801	Placa UV-Star 96 pocillos	10	40	NC -
655809	Placa UV-Star negra 96 pocillos transparentes	10	40	NC -
675801	Placa UV-Star 96 semi-pocillos	10	40	NC -
781801	Placa UV-Star 384 pocillos	10	40	NC -



655801