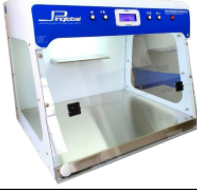


EQUIPO	Cabina para PCR	
MARCA	Jpinglobal	
ORIGEN	Colombia	
REGISTRO SANITARIO	N/A	
		JP--PCR

DESCRIPCION DEL EQUIPO

El equipo crea un ambiente ideal para muestras de PCR manipulación y amplificación de ADN y ARN, asegurando la descontaminación del material a trabajar

DATOS TECNICOS	REFERENCIAS		
	JP24PCR	JP31PCR	JP48PCR
Dimensiones (cm)	(An. x Pr. x Al.) Externas 690 x 540 x 555 Internas 677 x 520 x 395 mm	(An. x Pr. x Al.) Externas 800 x 540 x 555 mm Internas 777 x 520 x 395 mm	(An. x Pr. x Al.) Externas 1260 x 540 x 555 Internas 1247 x 520 x 395 mm
Temporizador	Temporizador UV (1-99 minutos)		
Iluminación	Una lámpara LED blanca para un área de trabajo iluminada, Dos lámparas UV: 15W 254 nm (Referencia JP24-PCR/JP31-PCR). Dos lámparas UV: 30W 254 nm (Referencia JP48-PCR).		
Apertura	320mm		
Materiales de construcción	Externo-frontal: Policarbonato articulado con protección UV para bloquear las longitudes de onda. Laterales: Policarbonato con protección UV, cuerpo principal de acero electro galvanizado con acabado de recubrimiento blanco epoxi-poliéster, Zona de trabajo: acero inoxidable 304		
Condiciones ambientales	Temperatura ambiente: 10°C hasta 35°C. Humedad: 80% Sin condensación		
Inclinación ergonómica	10° de inclinación en todo el sistema para ergonomía y comodidad en largas horas de trabajo		
Peso	30 Kg	35 Kg	45 Kg
Visualización	Pantalla LCD grafica en la cual se muestra todos los parámetros del equipo.		
Alimentación electrónica	110V/60Hz		

ACCESORIOS

Manual operativo y técnico en español y certificación de fábrica bajo norma internacional

OPCIONALES

LOS SIGUIENTES OPCIONALES APLICA PARA TODAS LAS REFERENCIAS: (JPOP-PCR24, JPOP-PCR31, JPOP-PCR48) Base soporte estructural con ruedas y frenos - alto 75 cm (OP3.5) Pantalla Touch

CONDICIONES

Garantía	1 año
-----------------	-------

CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
1	1/1/2021	Creación del documento	Ingeniería
2	1/11/2022	Actualización versión, logo y codificación	Ingeniería
	ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
	Ingeniería	Especialista de producto	Dirección Técnica