



PORTAFOLIO EQUIPOS DE LABORATORIO

**CABINAS EXTRACTORAS DE
GASES Y HUMOS
2013-2014**

DISPONIBLE EN

México
Colombia
Venezuela
Ecuador
Perú
Panamá
Estados Unidos



WWW.JPINGLOBAL.COM



CABINAS EXTRACTORAS DE GASES Y HUMOS

NORMATIVIDAD

OSHA - ASHRAE - SEFA - AMCA.



Diseñadas para Capturar, contener y expulsan las emisiones generadas por sustancias tóxicas en el laboratorio. Son fabricadas para ofrecer protección, seguridad al producto y a las personas encargadas del laboratorio. Estos equipos cumplen las normas OSHA - ASHRAE - SEFA - AMCA.

Si desea Cabinas extractoras que no requieran el uso de ductos hacia el exterior del laboratorio, por favor indíquelo en la solicitud, para incluir un filtro especial.

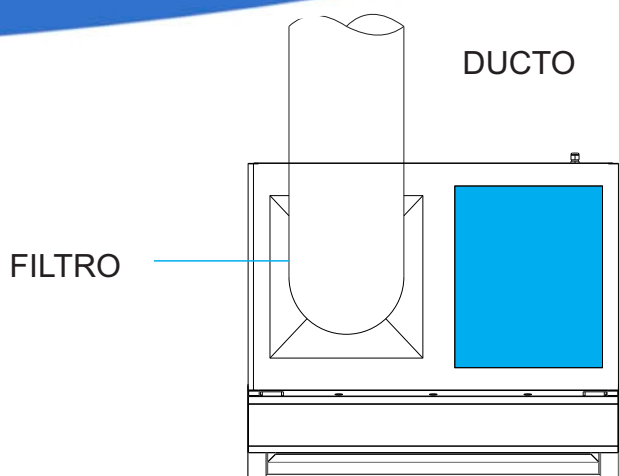
Todos los modelos 2014 incluyen panel de control digital - totalmete microprocesada.
Cabina con ductos (Opcional con filtros)
Motor interno en la cabina
Material zona de trabajo Acero inoxidable de alta resistencia (Certificado).
Materiales Opcional zona de trabajo Melamina o fibra de vidrio.
Material Interior área de trabajo especial con recubrimiento para ácidos (Opcional)
Exterior con pintura electrostática (Certificado) y/o acero inoxidable de alta resistencia.
Variador de velocidad (Opcional)
Control remoto (Opcional)
Protección frontal Vidrio de seguridad. (Opcional eléctrica motorizado)
templado 5mm tipo guillotina. Manual o eléctrico.
Ventilador centrífugo con sistema anti vibratorio – Silencioso -58 Db
controles eléctricos externos digital
Iluminación luz fluorescente Blanca Según Norma internacional.
Distribución de aire uniforme por todo el área de trabajo
Llaves de agua y gas (Opcional)
Unidad germicida Ultra Violeta (Opcional)


Inglobal
WWW.JPINGLOBAL.COM

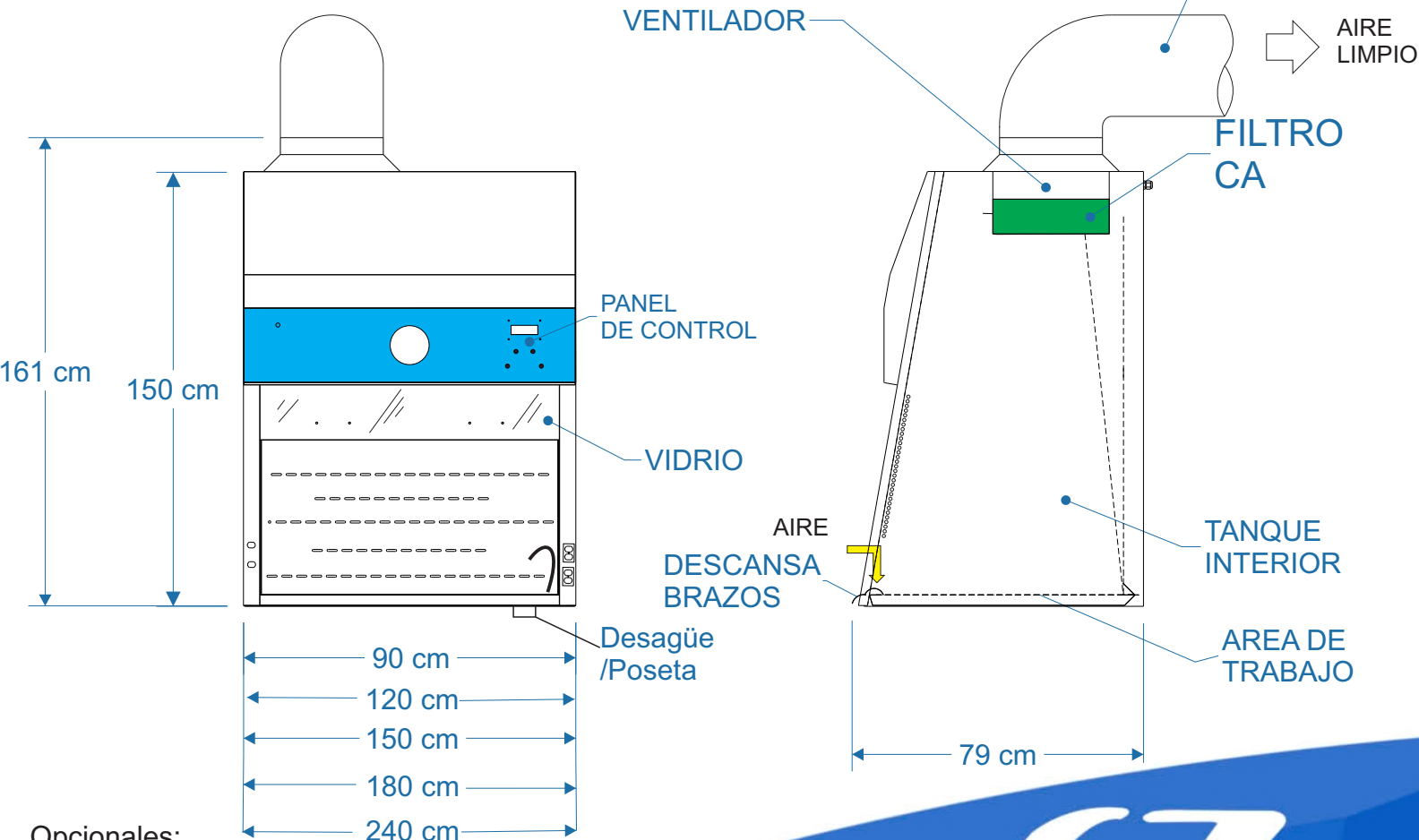
CABINAS EXTRACTORAS DE GASES Y HUMOS

NORMATIVIDAD

OSHA - ASHRAE - SEFA - AMCA.



CABINAS EXTRACTORAS DE GASES



Opcionales:

- Base cabina tubular
- Toma eléctrica auxiliar
- Alarma por perdida de flujo
- variador de velocidad
- Medidor digital de velocidad



CABINAS EXTRACTORAS DE GASES Y HUMOS

NORMATIVIDAD

OSHA - ASHRAE - SEFA - AMCA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



Referencia	JPCEGH90	JPCEGH120	JPCEGH150	JPCEGH180	JPPCR240
Tipo	Extracción	Extracción	Extracción	Extracción	Extracción
Ancho interno del equipo	90 cm	120 cm	150 cm	180 cm	240 cm

Opcionales:

Tomas eléctricas adicionales
Vidrio motorizado
Base tubular o completa con gabinete
Ingreso de agua
Ingreso de Gas
Otras válvulas de ingreso
Desagüe
Medidor digital de aire
Variador de velocidad

CABINAS EXTRACTORAS DE GASES Y HUMOS



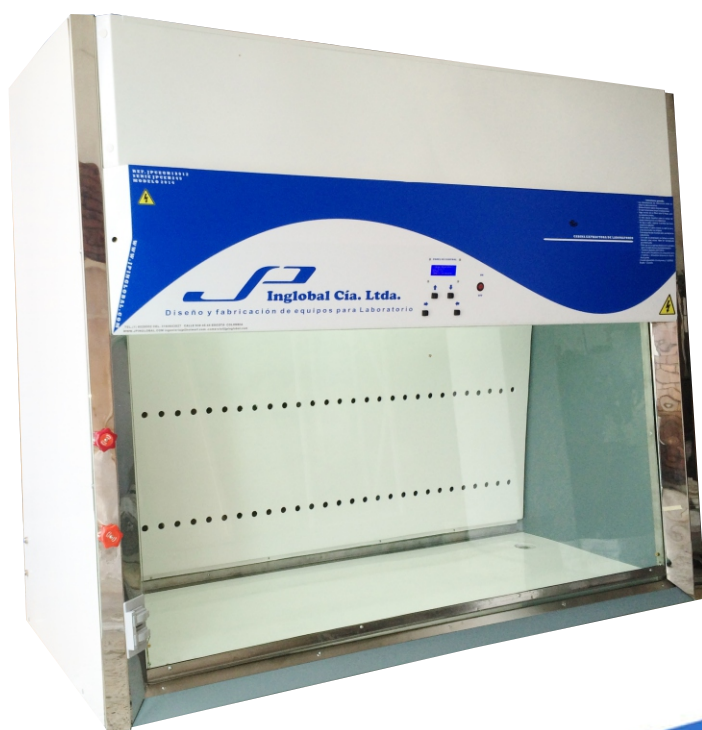
REF. JPCGH120
REF. JPCGH150



REF. JPCGH90



REF. JPCGH180



REF. JPCGH240



CONTACTO

México JP

Dir. Andrea Páez Velásquez
Coordinadora Regional Latinoamérica
Psicología Hacienda de Navarrete
#0225

Estado Azcapotzalco, Mexico D.F.

Numero: 525526532312

Codigo postal: 02410

psicologiamx@jpinglobal.com

sulaboratoriojp@hotmail.com

Colombia JP

Calle 93 Numero 46 - 44 Bogotá -

Oficinas Teléfono: (57)(1) 6028502

Celular: 3164643827

comercial@jpinglobal.com

ingenieriajp@hotmail.com

**DISTRIBUIDOR
COLOMBIA**

AUTORIZADO



Multi Químicos



WWW.JPINGLOBAL.COM