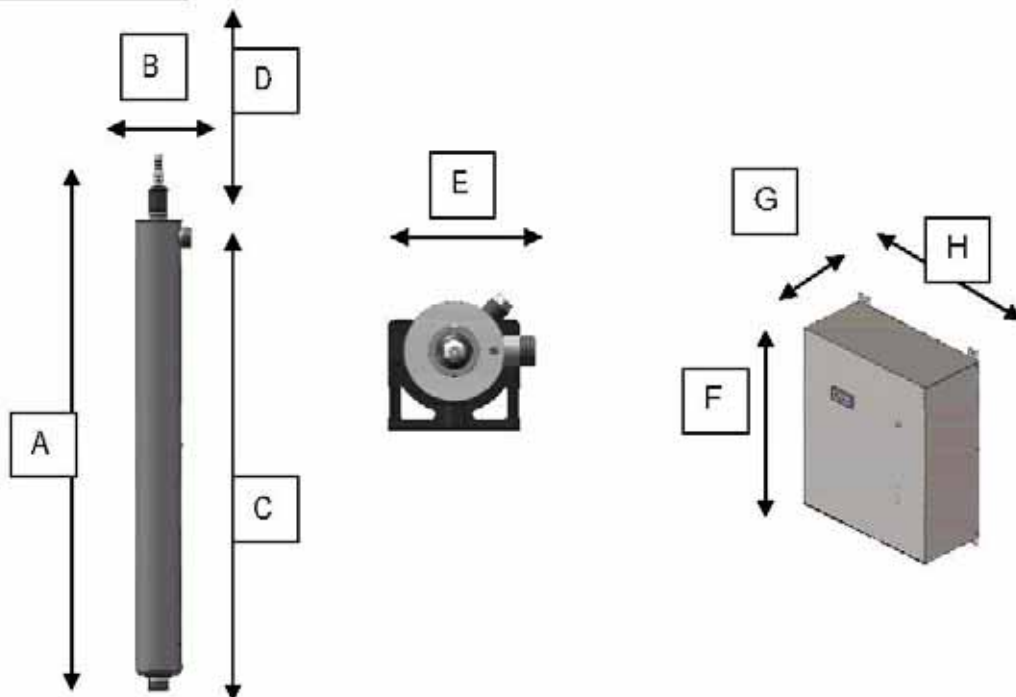


FICHA TÉCNICA IBP+

Características técnicas



Descripción	A	B	C	D	E	F	G	H	Entrada / Salida	PESO DEL REACTOR	Presión de trabajo
										(Kg)	
IBP 10+	1067	116.5	871	950	129.5	320	270	121	Rosca macho 1"	4.8	10 bar
IBP 30+	1072	139.2	886.3	950	138	320	270	121	Rosca macho 1 1/2	6.8	10 bar
IBP 40+	1326	139.2	1120.3	1200	139.2	320	270	121	Rosca macho 1 1/2	8.3	10 bar

Certificaciones :
CE

Descripción general : IBP +



INSTRUMENTOS y EQUIPOS TECNICOS
info@gimateg.com 937071855

	IBP 10+	IBP 30+	IBP 40+
REACTOR			
Material	Inox 316L	Inox 316L	Inox 316L
Diámetro	90 mm	114mm	114 mm
Longitud	1067 mm	1072 mm	1326 mm
Tipo de conexión	Roca macho	Roca macho	Roca macho
Conexión	1"	1"1/2	1"1/2
Acabado	Micropulido	Micropulido	Micropulido
Purga en punto alto	Si	Si	Si
Purga en punto bajo	tipo 100%	tipo 100%	tipo 100%
Presión max de trabajo	10 bar	10 bar	10 bar
Pérdida de carga al caudal máximo	25 cmCE	80 cmCE	100 cmCE
ARMARIO ELECTRICO			
Material	Acero pintado	Acero pintado	Acero pintado
Dimensiones en mm	320x270x120 mm	320x270x120 mm	320x270x120 mm
Longitud cables amarillo/ reactor	5m	5m	5m
Peso	5 kg	5 kg	5 kg
Alimentación	110-240V	110-240V	110-240V
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
Tipo/sección cable	3G0,75mm ²	3G0,75mm ²	3G0,75mm ²
Potencia consumida	96 W	96 W	191 W
Contador horario	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Protección diferencial	No	No	No
Protección	Fusible	Fusible	Fusible
Interruptor ON/OFF	Si	Si	Si
Indicador bajo tensión	No	No	No
Luz piloto para lámparas	Si	Si	Si
Indice de protección	IP54	IP54	IP54
LAMPARAS UV			
Numero de lámparas	1	1	1
Potencia eléctrica unitaria	87 W	87 W	105 W
Tipo de lámpara	Hight Output (Alto Rendimiento)	Hight Output (Alto Rendimiento)	Hight Output (Alto Rendimiento)
Potencia UV unitaria	28W	28W	35 W
Potencia UV total	28W	28W	35W
Duración de vida mediana	13000 horas	13000 horas	13000 horas
SEGURIDAD			
Captador UV Monitor PRO3	Incluido	Incluido	Incluido