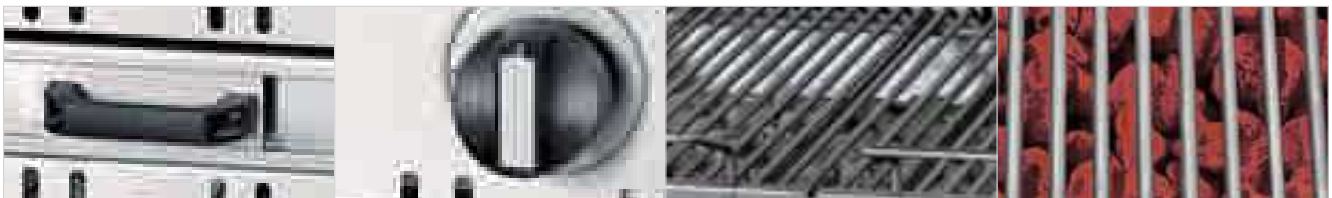


Grelhadores de Pedra Vulcânica | Grelhadores a Vapor
Volcanic Stone Grills | Steam Grills
Asadores de Piedra Volcánica | Asadores a Vapor
Grils de Pierre Vulcanique | Grils à Vapeur

Line Línea Ligne Linha **700**

Mod. **GPV1G** | Mod. **GPV2G** | Mod. **GPV3G** | Mod. **GPV4G**





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Robustos, eficazes e versáteis

Construídos basicamente em aço inox, grelham rapidamente qualquer tipo de carne ou peixe de forma natural, higiénica e prática

A pedra lávica ou carvão vulcânico, sendo um produto poroso, inodoro e não tóxico, constitui um excelente filtro de chama e um bom espalhador de calor

Podem ser utilizados também como grelhadores a vapor. Para tal, basta retirar a pedra lávica e colocar água no aparador

Certificação CE

Grelhadores certificados pelo Instituto Português da Qualidade (CE0064) segundo as normas EN 203-1-1:1992 e EN 203-1:1992/A1:1997

TECHNICAL FEATURES

Sturdy, effective and versatile

Its basic stainless steel construction allows any type of meat or fish to be quickly grilled in a natural, hygienic and practical way

Since the lava stone or volcanic charcoal is porous, odorless and non-toxic, it is an excellent flame filter and good at distributing heat

It can also be used as a steam grill. As such, just remove the lava stone and put water in the sideboard

CE Certification

These grills are certified by the Portuguese Institute for Quality (CE0064) as the EN 203-1-1:1992 and EN 203-1:1992/A1:1997 standards

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Robustos, eficazes y versátiles

Construidos en acero inoxidable, asan rápidamente cualquier tipo de carne o pescado de una forma natural, higiénica y práctica

La piedra lávica o carbón volcánico siendo un producto poroso, inodoro y no tóxico, constituye un excelente filtro de llama, un buen esparcidor del calor

También pueden ser usados como asadores a vapor. Para tal, basta retirar la piedra lávica y colocar agua en el aparador

Certificación CE

Asadores certificados por el Instituto Português de la Calidad (CE0064) según las normas EN 203-1-1:1992 e EN 203-1:1992/A1:1997

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Robustes, efficaces et versatiles

Construits en base d'acier inoxydable, grillent rapidement n'importe quel type de viande ou de poisson de façon naturelle, hygiénique et pratique





De par sa nature poreuse, inodore et non toxique, la pierre volcanique ou charbon volcanique constitue un excellent filtre de flamme et un bon diffuseur de chaleur

Il peut également être utilisé comme grill à vapeur. Pour cela, il suffit de retirer la pierre volcanique et placer de l'eau dans l'appareil

Certification CE

Grills certifiés par l'Institut Portugais de la Qualité (CE0064) d'après les normes EN 203-1-1:1992 e EN 203-1:1992/A1:1997

Line Línea Ligne Linha 700

Modelo Model Modelo Modèle	Grelhas Grills Parrillas Grilles	Queimadores Burners Queimadores Brûleurs		Modelo Model Modelo Modèle	Grelhas Grills Parrillas Grilles	Queimadores Burners Queimadores Brûleurs	
GPV1G	1	1		GPV2G	2	2	
							

MEDIDAS (mm) MEASURES MEDIDAS DIMENSIONS			
Comprimento Length	Ancho Ancho	Longueur	
400			700
Largura Width	Fondo Fondo	Largeur	
700			700
Altura Height	Altura Hauteur		
850			850
Nº DE GRELHAS Nf. OF GRILLS Nº DE PARRILLAS Nº DE GRILLES			
1			2
ÁREA DE GRELHAGEM (mm) GRILL AREA MEDIDA DE LA PARRILLA DIMENSION DE LA GRILLE			
300 x 510			600 x 510

PRESSÃO (mbar) PRESSURE PRESIÓN PRESSION			
G31 Gás Propano	Propane	Propano	Propane
37			37
G20 Gás Natural	Natural	Natural	Naturel
20			20
POTÊNCIA (kw) POWER POTENCIA PUISSANCE			
11,2			22,4
CONSUMO CONSUMPTION CONSUMO CONSOMMATION			
G31 Gás Propano (kg/h)	Propane	Propano	Propane
0,870			1,740
G20 Gás Natural (m3/h)	Natural	Natural	Naturel
1,184			2,368
CÓDIGO CODE CODIGO CODE			
011 701 001			011 702 001