

Rodízios à Brasileira com Queima Superior a Gás
Brazilian-Style Gas Grills with Overhead Burning
Asadores Brasileños con Quema Superior a Gas
Barbecues Brésiliens avec Brûleurs Supérieurs à Gaz

Line Línea Ligne Linha **645, 745**

Double Doble Double **Dupla**

Triple Triple Triple **Tripla**

Mod. with Chimney Mod. con Chimenea Mod. avec Cheminée Mod. **com Chaminé**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Concebidos especialmente para grelhar carnes de rodizio à brasileira

Robustos, atraentes e silenciosos

Construídos basicamente em aço inoxidável
Sistema de rotação dos espetos simples e silencioso

Pouca manutenção

Queima eficiente

Equipados com queimadores de calor radiante que permitem a obtenção de melhores grelhados com o menor consumo de gás

Motorização

Com um único motoreductor trifásico
A pedido, fornecemos com motoreductor monofásico

Características do motor

Potência: 120 Watts (Trifásico); 180 Watts (Monofásico)
Consumo: 0.650 Amperes (Trifásico); 1.570 Amperes (Monofásico)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Concebidos especialmente para asar carnes a la parrilla a la brasileña

Robustos, atrayentes y silenciosos

Construidos basicamente en acero inoxidable
Sistema de rotación de los espetos simple y silencioso

Poco mantenimiento

Quema eficiente

Equipados con quemadores de calor radiante que permiten obtener los mejores asados con el menor consumo de gas

Motorización

Con un unico motoreductor trifásico
A petición, los proporcionamos con motoreductor monofásico

Características del motor

Potencia: 120 Watts (Trifásico); 180 Watts (Monofásico)
Consumo: 0.650 Amperes (Trifásico); 1.570 Amperes (Monofásico)

TECHNICAL FEATURES

Specially equipped for brazilian-style grilling

Sturdy, sleek and quiet

Basically a stainless steel construction
A simple and quiet system for rotating the spits

Very little maintenance

Efficient burner

Equipped with heat-diffusing burners, enabling the highest quality in grilled foods with the lowest gas consumption

Motorization

With just one three-phase geared motor
On request, we provide equipment with a single-phase geared motor

Motor features

Power: 120 Watts (Three-phase); 180 Watts (Single-phase)
Consumption: 0.650 Amperes (Three-phase); 1.570 Amperes (Single-phase)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conçus spécialement pour griller des viandes à la façon brésilienne

Robustes, attrayants et silencieux

Construits en base d'acier inoxydable
Système de rotation des broches simple et silencieux

Maintenance minimale

Combustion efficace

Équipés de brûleurs à chaleur radiante qui permettent l'obtention des meilleures grillades avec une consommation de gaz minimale

Motorisation

Un seul motoreductor triphasé
Sur commande, nous fournissons avec motoreductor monophasé

Caractéristiques du moteur

Puissance: 120 Watts (Triphasé); 180 Watts (Monophasé)
Consommation: 0.650 Ampère (Triphasé); 1.570 Ampère (Monophasé)

Line Línea Ligne Linha 745

Linhas de Espetos Lines of Spits Líneas de Espetones Lignes de Broches	Queimadores Burners Quemadores Brûleurs	5	6	7	8	Linhas de Espetos Lines of Spits Líneas de Espetones Lignes de Broches	Queimadores Burners Quemadores Brûleurs	5	6	7	8
2		13	15	17	19	3		20	23	26	29
		Espetos Spits Espetones Broches						Espetos Spits Espetones Broches			



MEDIDAS (mm) MEASURES MEDIDAS DIMENSIONS							
Comprimento Length Ancho Longueur							
1100	1250	1400	1550	1100	1250	1400	1550
Largura Width Fondo Largeur							
745	745	745	745	745	745	745	745
Altura Height Altura Hauteur							
1575	1575	1575	1575	1575	1575	1575	1575
Nº DE ESPETOS Nr. OF SPITS Nº DE ESPETONES Nº DE BROCHES							
13 (7+6)	15 (8+7)	17 (9+8)	19 (10+9)	20 (7+6+7)	23 (8+7+8)	26 (9+8+9)	29 (10+9+10)
Nº DE QUEIMADORES Nr. OF BURNERS Nº DE QUEIMADORES Nº DE BRÛLEURS							
5	6	7	8	5	6	7	8
PRESSÃO (mbar) PRESSURE PRESIÓN PRESSION							
G31 Gás Propano Propane Propano Propane							
37	37	37	37	37	37	37	37
G20 Gás Natural Natural Natural Naturel							
20	20	20	20	20	20	20	20
POTÊNCIA (kw) POWER POTENCIA PUISSANCE							
17,0	20,4	23,8	27,2	17,0	20,4	23,8	27,2
CONSUMO CONSUMPTION CONSUMO CONSOMMATION							
G31 Gás Propano (kg/h) Propane Propano Propane							
1,275	1,530	1,785	2,040	1,275	1,530	1,785	2,040
G20 Gás Natural (m3/h) Natural Natural Naturel							
1,625	1,950	2,275	2,600	1,625	1,950	2,275	2,600
CÓDIGO (MONOFÁSICO) CODE (MONOPHASE) CODIGO (MONOFÁSICO) CODE (MONOPHASE)							
015 741 132	015 742 152	015 743 172	015 744 192	015 741 202	015 742 232	015 743 262	015 744 292
CÓDIGO (TRIFÁSICO) CODE (THREEPHASE) CODIGO (TRIFÁSICO) CODE (TRIPHASIQUE)							
015 741 131	015 742 151	015 743 171	015 744 191	015 741 201	015 742 231	015 743 261	015 744 291