

[www.ovarandao.pt](http://www.ovarandao.pt)

[www.ovarandao.pt](http://www.ovarandao.pt)

[www.ovarandao.pt](http://www.ovarandao.pt)

CRISTEMA®

[www.ovarandao.pt](http://www.ovarandao.pt)

[www.ovarandao.pt](http://www.ovarandao.pt)

[www.ovarandao.pt](http://www.ovarandao.pt)

[www.ovarandao.pt](http://www.ovarandao.pt)

[www.ovarandao.pt](http://www.ovarandao.pt)

[www.ovarandao.pt](http://www.ovarandao.pt)

# ALICANTE



**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/10 (AISI 304)

**ESPESSURA BASE**: 4,0 mm



TOKYO



**NEW**

**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/10 (AISI 304)

**ESPESSURA BASE**: 4,0 mm

# TOKYO II



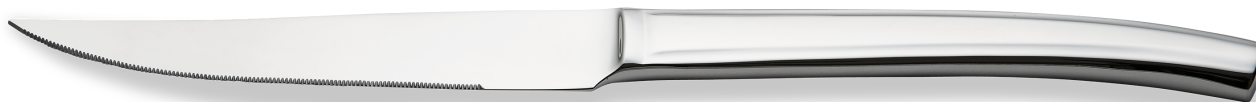
**NEW**

ACABAMENTO : POLIDO (ALTO BRILHO)

MATÉRIA-PRIMA : 18/10 (AISI 304)

ESPESSURA BASE: 3.0 mm

TEXAS



**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/10 (AISI 304)

**ESPESSURA BASE**: 4,0 mm

# DAKAR



ACABAMENTO : POLIDO (ALTO BRILHO)

MATÉRIA-PRIMA : 18/10 (AISI 304)

ESPESSURA BASE: 3.0 mm

**NEW**

# ANTIQUE



ACABAMENTO : POLIDO (ALTO BRILHO)

MATÉRIA-PRIMA : 18/10 (AISI 304)

ESPESSURA BASE: 3.0 mm



**NEW**

**ACABAMENTO : POLIDO (ALTO BRILHO)**

**MATÉRIA-PRIMA : 18/10 (AISI 304)**

**ESPESSURA BASE: 3,0mm**





**ACABAMENTO : POLIDO (ALTO BRILHO)**

**MATÉRIA-PRIMA : 18/10 (AISI 304)**

**ESPESSURA BASE: 3,0mm**



ACABAMENTO : POLIDO (ALTO BRILHO)

MATÉRIA-PRIMA : 18/10 (AISI 304)

ESPESSURA BASE: 3.0 mm

CHICAGO



ACABAMENTO : POLIDO (ALTO BRILHO)

MATÉRIA-PRIMA : 18/10 (AISI 304)

ESPESSURA BASE: 2,5 mm



**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/10 (AISI 304)

**ESPESSURA BASE** : 2,5 mm



**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/10 (AISI 304)

**ESPESSURA BASE**: 2.5 mm

# NEW YORK



**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/10 (AISI 304)

**ESPESSURA BASE**: 2.5 mm



**ACABAMENTO : POLIDO (ALTO BRILHO)**

**MATÉRIA-PRIMA : 18/10 (AISI 304)**

**ESPESSURA BASE: 2.5 mm**



**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/10 (AISI 304)

**ESPESSURA BASE**: 2.5 mm





**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/10 (AISI 304)

**ESPESSURA BASE**: 2.0 mm



**ACABAMENTO :** POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA :** 18/10 (AISI 304)

**ESPESSURA BASE:** 2.0 mm



**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/10 (AISI 304)

**ESPESSURA BASE**: 2.5 mm

PEP-0000-48M



PEP-0000-130M



PEP-0000-75M



www.ovarandao.pt PEP-0000-24M



www.ovarandao.pt PEP-0000-130MC



www.ovarandao.pt

**NEEFER<sup>®</sup>**

**cutlery  
innovation**

# STUTTGART



**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/0 (AISI 430)

**ESPESSURA BASE**: 2.5 mm

# LUANDA



**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/0 (AISI 430)

**ESPESSURA BASE**: 2.0 mm



**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/0 (AISI 430)

**ESPESSURA BASE**: 2.0 mm



# BENGUELA



**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/0 (AISI 430)

**ESPESSURA BASE**: 2.0 mm

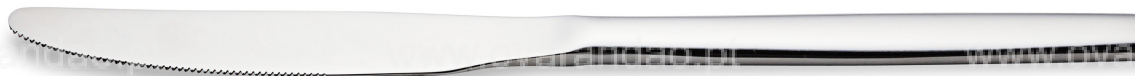


**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/0 (AISI 430)

**ESPESSURA BASE**: 2.0 mm

# NORDICO



**ACABAMENTO :** POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA :** 18/0 (AISI 430)

**ESPESSURA BASE:** 1.8 mm

# MARIA



**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/0 (AISI 430)

**ESPESSURA BASE**: 1.8 mm



**ACABAMENTO** : POLIDO (ALTO BRILHO)

**MATÉRIA-PRIMA** : 18/0 (AISI 430)

**ESPESSURA BASE**: 1,8 mm



**ACABAMENTO : POLIDO (ALTO BRILHO)**

**MATÉRIA-PRIMA : 18/0 (AISI 430)**

**ESPESSURA BASE: 1.8 mm**

PCP-0000-24M



PEP-0000-130



PEP-0000-75



PEP-0000-48



PEP-0000-24M



PCP-0000-24

