



CARACTERISTICAS TECNICAS CHAIRAS



DESCRIPCION

7820 chaira redonda de diámetro 10 mm y 23 cm de longitud, fabricada con acero al carbono XC48 con una dureza mínima de 63 HRc y recubierta con 2 a 3 micrones de cromo. Tallado normal, 50 estrias por cm. Mango plástico de polipropileno.

2781 chaira redonda de diámetro 10 mm y 23 cm de longitud, fabricada con acero al carbono XC48 con una dureza mínima de 63 HRc y recubierta con 2 a 3 micrones de cromo. Tallado normal, 50 estrias por cm. Mango plástico de polipropileno.

2784 chaira redonda de diámetro 10 mm y 25 cm de longitud, fabricada con acero al carbono XC48 con una dureza mínima de 63 HRc y recubierta con 2 a 3 micrones de cromo. Tallado normal, 50 estrias por cm. Mango plástico de polipropileno.

2782 chaira redonda de diámetro 13 mm y con 25 cm de longitud. Fabricada con acero 100C6 con una dureza mínima de 63 HRc y recubierta con 2 a 3 micrones de cromo. Tallado normal, 50 estrias por cm. Mango plástico de polipropileno.

2785 chaira redonda de diámetro 13 mm y con 30 cm de longitud. Fabricada con acero 100C6 con una dureza mínima de 63 HRc y recubierta con 2 a 3 micrones de cromo. *Tallado fino profesional de 75 estrias por cm.* Mango plástico de polipropileno.

2783 chaira redonda de diámetro 13 mm y 30 cm de longitud, fabricada con acero 100C6 y una dureza mínima de 63 HRc y recubierta con 2 a 3 micrones de cromo. *Tallado fino profesional de 75 estrias por cm.* Mango plástico de polipropileno con anilla guarda en zamack cromado.

2792 chaira diamante ovalada 18x8 de 27 cm de longitud. Acero con carbono XC48 recubierta con 15 micrones de níquel y polvo de diamante- Mango plástico polipropileno negro.

2790 chaira ovalada 22x11 de 30 cm de longitud, fabricada con acero al carbono 140C3 con una dureza mínima de 64 HRc y recubierta con 2 a 3 micrones de cromo. *Tallado fino profesional de 75 estrias por cm.* Mango plástico de polipropileno.

2794 chaira diamante de diámetro 10 mm y 23 cm de longitud. Acero con carbono XC48 recubierta con 15 micrones de níquel y polvo de diamante- Mango plástico polipropileno negro.

NORMAS DE ARCOS :

- UNE-EN-ISO-9001:2008 “Sistemas de Gestión de Calidad”.
- Registro General Sanitario de Alimentos 39.03065/AB.

Contacto a través de Internet: calidad@arcos.com

ARCOS HNOS. S.A. se reserva el derecho de modificación sin previo aviso