



PEROLAMAR

WATCHES & JEWELS

RESISTÊNCIA À ÁGUA





ATM é a unidade de medida da pressão atmosférica - a força exercida pelo ar. Devido à densidade da água ser diferente da do ar, é preciso adicionar 1 ATM a cada 10m que mergulhamos. Por exemplo, se estiver a 30m de profundidade, estará a 3 ATM.

Um relógio classificado como Water Resistant é indicado para usar no dia-a-dia, pois a sua proteção é apenas para chuva ou salpicos ao lavar as mãos.

Já um modelo Waterproof é indicado para a prática de atividades na água, como natação ou pólo aquático, que não exigem profundidades maiores.

Antes de escolher um modelo, consulte a tabela para verificar qual a resistência do relógio que se adequa melhor às suas necessidades e atividades do seu dia-a-dia.

Alguns relógios à prova de água, não são aconselhados a utilizar no banho, pois não são resistentes ao vapor da água quente, nem aos componentes dos produtos que usamos. Evite pressionar botões e puxar a coroa quando o relógio estiver húmido ou submerso na água, pois existe o risco de infiltração.

| |  |  |  |  |
|--|---|---|--|---|
| — | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Water Resistant | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| 3 ATM - 5ATM 30m - 50m (3-5 BAR) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| 10 ATM 100m (10 BAR) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| 20 ATM 200m (20 BAR) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |