



CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ QUỐC TẾ GIA BẢO

GIA BAO INTERNATIONAL INVESTMENT MTV COMPANY LIMITED

- Địa chỉ: D4/112/5 Ấp 4, Xã Hưng Long, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- Showroom: 133 Đào Cam Mộc, Phường Chánh Hưng, TP Hồ Chí Minh.
- Mobile: **0909717982** - Email: Info@giabao.net.vn

TP.HCM, Ngày 20 tháng 04 năm 2026.

BẢNG BÁO GIÁ

Theo yêu cầu của Quý Công Ty, Chúng tôi xin phép được báo giá như sau:

SẢN PHẨM	THÔNG SỐ KỸ THUẬT	ĐVT	SL	ĐƠN GIÁ (VND) (bao gồm % VAT)
 Máy đo áp suất KIMO MP105	<p>Model: MP105</p> <p>Tồn kho: 79</p> <ul style="list-style-type: none">- Khoảng đo: Từ 0 ... ± 500 mbar- Đơn vị đo: kPa, inWg, mbar, mmHg, PSI- Độ chính xác: $\pm 0.5\%$ of reading $\pm 0,5$mbar- Độ phân giải: 0,1 mbar- Loại sensor cảm biến: piezoresistif sensor- Độ quá áp cho phép: MP105: 1.4bar,- Ống nối đo áp suất: $\varnothing 4.6$ mm ống nối làm bằng nickelled brass- Màn hình hiển thị: 2 dòng, LCD, Kích thước: 50 x 34.9 mm., 1 dòng 5 số với 7 loại (giá trị), 1 dòng 5 số với 16 loại (đơn vị)- Vật liệu: ABS chống sốc, IP54- Bàn phím: 5 phím bấm- Chiều dài dây cáp: 200 mm (LV101) 450mm (LV107 và LV110)- Tiêu chuẩn: NF EN 61326-1- Nguồn điện: Pin 9V 6LR61- Điều kiện hoạt động: Thiết bị: 0 đến 50°C, Sensor: -20 đến 70°C- Điều kiện bảo quản: -20 đến +80°C- Tự động tắt: Có thể điều chỉnh từ 0 đến 120 phút- Ngôn ngữ: Anh, Pháp- Khối lượng: 190g- Xuất xứ: FRANCE- Hãng: KIMO- Bảo hành: 12 tháng- Máy chính, sensor đo áp suất từ 0 đến ± 500mbar, 2 ống tube $\varnothing 4 \times 6$mm dài 1m, giấy chứng nhận, hộp đựng và hướng dẫn sử dụng.	Cái	1	Liên hệ

- Thanh toán: Tiền mặt / Chuyển khoản.

Tài Khoản Công Ty

CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ QUỐC TẾ GIA BẢO
STK: 018 100 354 9161
Ngân hàng VCB - CN Nam Sài Gòn

Tài Khoản Cá Nhân

Tên chủ TK: Nguyễn Thị Trang Châu
Số Tk: 033 100 372 0472
Ngân hàng: VCB CN Bến Thành

- Ngày giao hàng: Thỏa thuận.

- Nơi giao: Quận 8 ± 7Km.

- Bảo hành: Tại Văn Phòng Gia Bảo, BH kỹ thuật (motor), không bảo hành phụ kiện: Đầu đo, đế từ, mài mòn...

XÁC NHẬN ĐƠN HÀNG
(Ký tên & Đóng dấu)

CÔNG TY GIA BẢO
(GIÁM ĐỐC)