



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 02 tháng 07 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 chênh áp Extech - PS101	Model: PS101 Tồn kho: 79 + psi: - Thang đo: 1psi - Độ phân giải: 0.001psi - Độ chính xác: $\pm 1\%$ FS + kPa: 6.89kPa - Độ phân giải: 0.01kPa - Độ chính xác" $\pm 1\%$ FS + mmHg: 51.7mmHg - Độ phân giải: 0.1mmHg - Độ chính xác: $\pm 1\%$ FS + kg / cm ² : 0.07kgcm ² - Độ phân giải: 0.001kgcm ² - Độ chính xác: $\pm 1\%$ FS + mbar: 68.9mbar - Độ phân giải: 0.1mbar - Độ chính xác: $\pm 1\%$ FS + Bar: 0.069bar - Độ phân giải: 0.001bar - Độ chính xác: $\pm 1\%$ FS + inH ₂ O: 27.68 inH ₂ O - Độ phân giải: 0.01inH ₂ O	Cái	1	Liên hệ

	<ul style="list-style-type: none"> - Độ chính xác: $\pm 1\%$ FS + mmH₂O: 703mmH₂O - Độ phân giải: 1mmH₂O - Độ chính xác: $\pm 1\%$ FS + inHg: 2.036inHg - Độ phân giải: 0.001inHg - Độ chính xác: $\pm 1\%$ FS + ftH₂O: 2.307ftH₂O - Độ phân giải: 0.001ftH₂O - Độ chính xác: $\pm 1\%$ FS + Ozin₂: 16.00ozin₂ - Độ phân giải: 0.01ozin₂ - Độ chính xác: $\pm 1\%$ FS - Kích thước: 6,7 x 3,1 x 1,4 "(169 x 78.3 x 34.4mm) - Cân nặng: 7oz (200g) Hãng sx: Extech Xuất xứ: Đà Loan Bảo hành: 12 tháng 			
--	---	--	--	--

- 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 \pm 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)