



PHAZIR: NUEVO ANALIZADOR NIR DE MANO

El nuevo analizador NIR de mano, **Phazir**, de **Polychromix**, para el análisis cualitativo de polímeros con el **modelo 1624** con rango de 1600 a 2400 nm.

Listado de Polímeros identificables por el Phazir 1624

- Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
- Acetato de celulosa (CA)
- Etileno vinilo acetato (EVA)
- Nilón (PA - poliamida)
- Polibutileno (PB)
- Polibutileno tereftalato (PBT)
- Policarbonato (PC)
- Polietileno (PE)
- Poliéster tereftalato (PET)
- Polietileno tereftalato Glicol (PETG)
- Poliamida (PI)
- Polimetilo metacrilato (PMMA)
- Polimetil Penteno (PMP)
- Polióxido de metileno (ACETAL)
- Polipropileno (PP)
- Oxido de Polifenileno (PPO)
- Sulfido de Polifenileno (PPS)
- Poliestireno (PS)
- Polisulfona (PSO)
- Politrimetileno tereftalato (PTT)
- Poliuretano (PUR)
- Cloruro de Polivinilo (PVC)
- Estireno acrilonitrilo (SAN)
- Elastómero termoplástico (TPV)
- Elastómero
- Ionómero
- Nilón mezcla ABS
- Terpolímero estirénico