

# PLEASE HELP US TO HELP YOU

This new Pool Transformer comes with two full length, heavy duty mounting brackets, unassembled.

To install them, simply remove the four screws, outside back of enclosure, and install brackets as shown below. What we offer you and your customers in return are:

**No Damage to Brackets and Packaging Due to Shipping and Handling.**

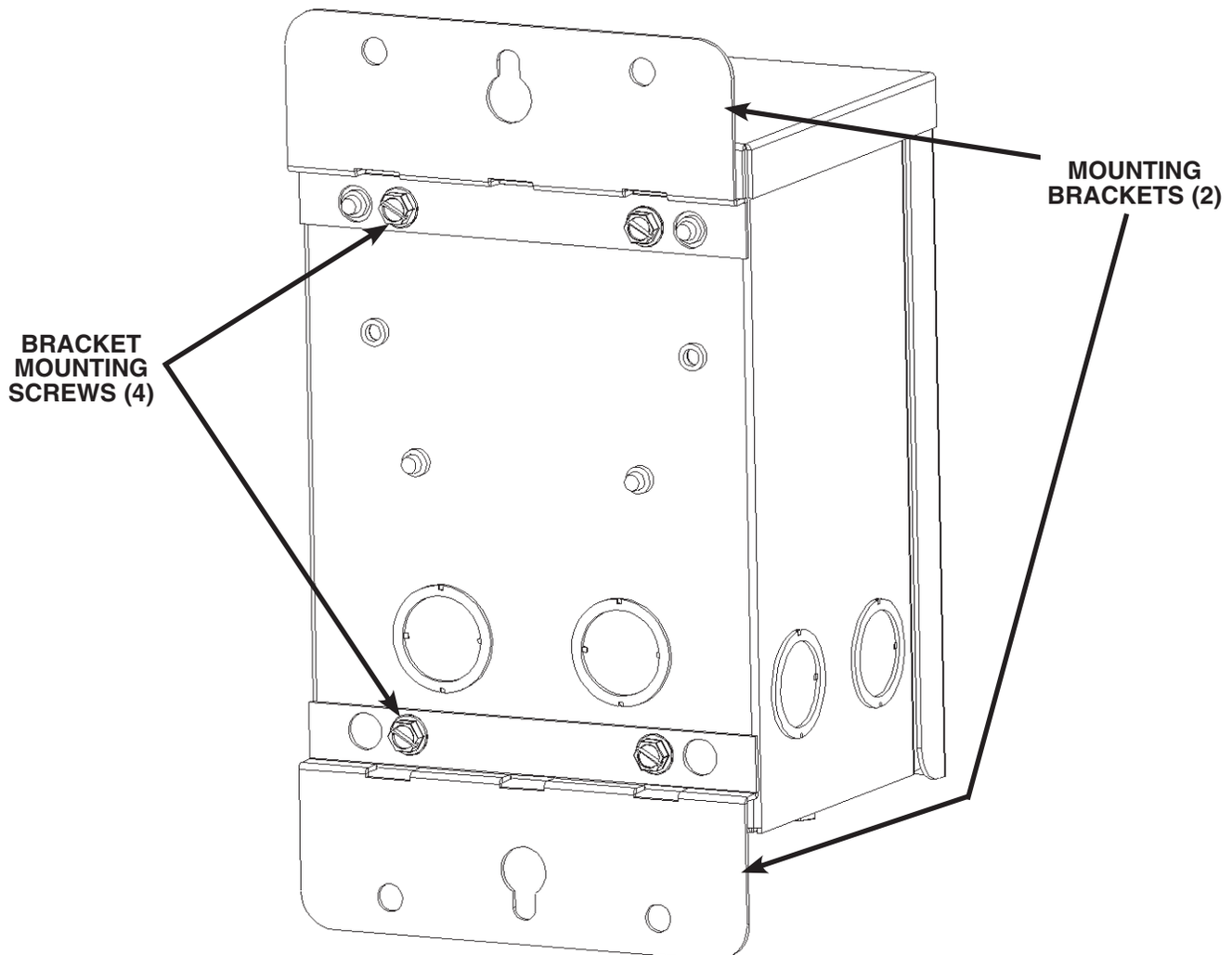
*Protruding brackets, if bent or broken off are hard to repair and rust prematurely.*

**Flexibility at Construction Site.**

*The transformer with two large, external brackets will mount easily on any semi-smooth surface, post or conduits using power tools and standard mounting hardware.*

**Improved Rust Protection On Painted Enclosures.**

*Both the brackets and the enclosure are separately covered with the most effective, electrostatically applied and baked-on rust preventive coating. No bare metal between the contacting surfaces to rust prematurely.*



## AYUDENOS A AYUDARLE

Este nuevo transformador de piscina trae dos piezas de montaje extra fuertes, sin ensamblar. Para instalarlas, simplemente retire los cuatro tornillos en la parte exterior y posterior del gabinete, arriba y abajo, e instale las piezas como se muestra más abajo. Hacerlo lo beneficiará a usted y a sus clientes de la siguiente forma:

No se dañarán las piezas de montaje ni el empaque durante el envío y la manipulación de los mismos.

*Si se doblan o se desprenden las piezas de montaje protuberantes, es muy difícil repararlas y se oxidan prematuramente.*

**Flexibilidad en el sitio de la obra.**

*Un transformador con dos piezas de montaje externas se puede montar fácilmente sobre una superficie semilisa, un poste o conductos, utilizando herramientas eléctricas y piezas de montaje estándar.*

**Protección óptima contra el óxido a los gabinetes de acero pintados.**

*Tanto las piezas de montaje como el gabinete están cubiertos **por separado** con el revestimiento preventivo contra óxido más eficaz, aplicado electrostáticamente y secado en caliente. No queda ninguna parte de metal al descubierto entre las superficies de contacto, con lo cual se evita la oxidación prematura.*

