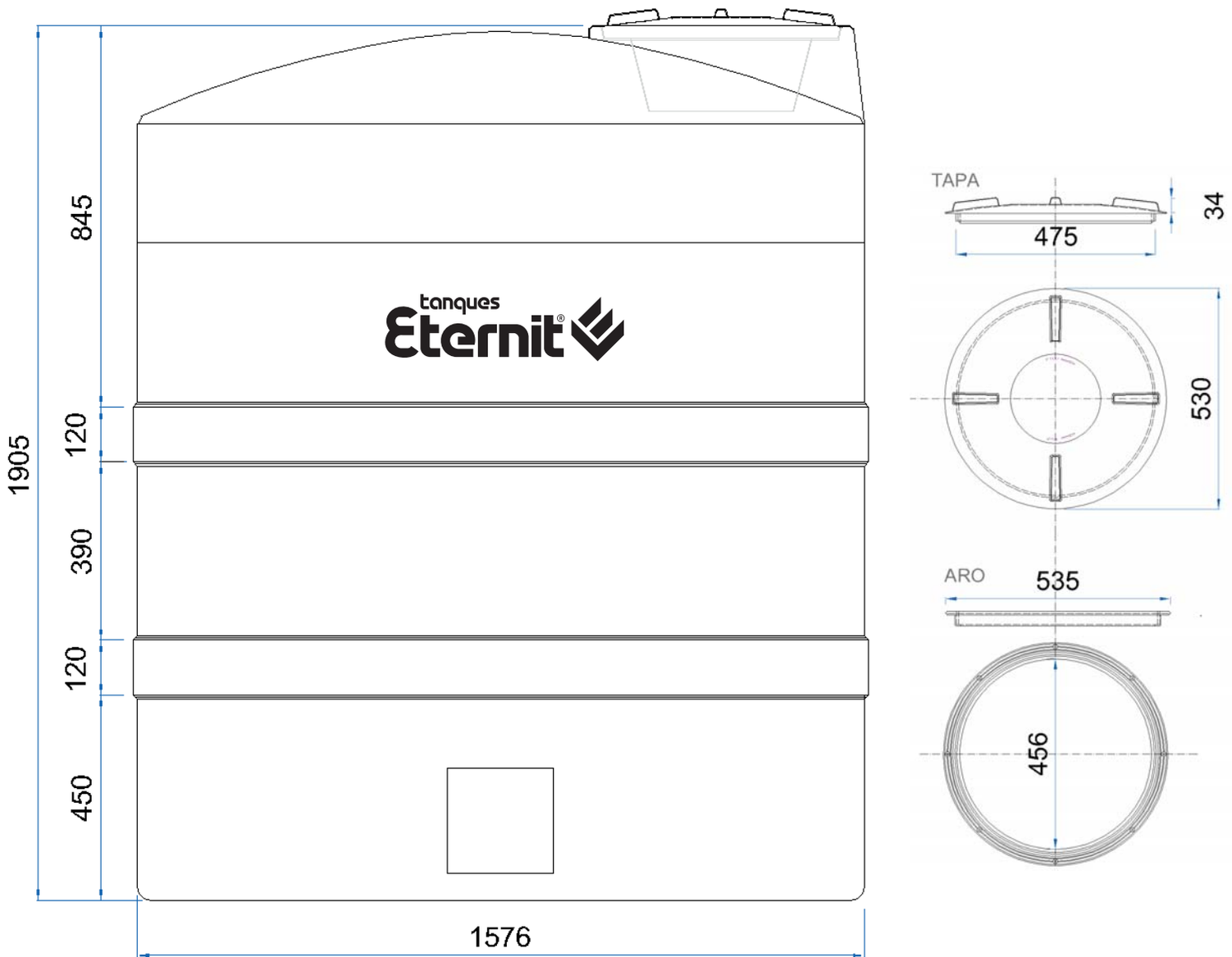


Uso:	Almacenamiento de agua potable. Los tanques Torre Eternit® son fabricados en una sola pieza, con polietileno virgen, especialmente diseñados para contener grandes volúmenes de agua.
Características:	<ul style="list-style-type: none"> - Capa interna blanca extralisa con aditivo antimicrobiano. - Capa externa gris con aditivo UV8. - Marcaciones de brida 4 laterales de 2 a 4" y 1 en su base. - Tapa de acceso superior a rosca 500 mm ancho.
Medidas:	1200 x 1632 mm tolerancia +/- 8% según NORMA IRAM 13417
Capacidad:	1.500 litros
Peso:	30 kg
Certificación:	Sello de certificación IRAM 13417 "Tanques de Polietileno para almacenamiento de agua potable"

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN TANQUES TORRE ETERNIT®

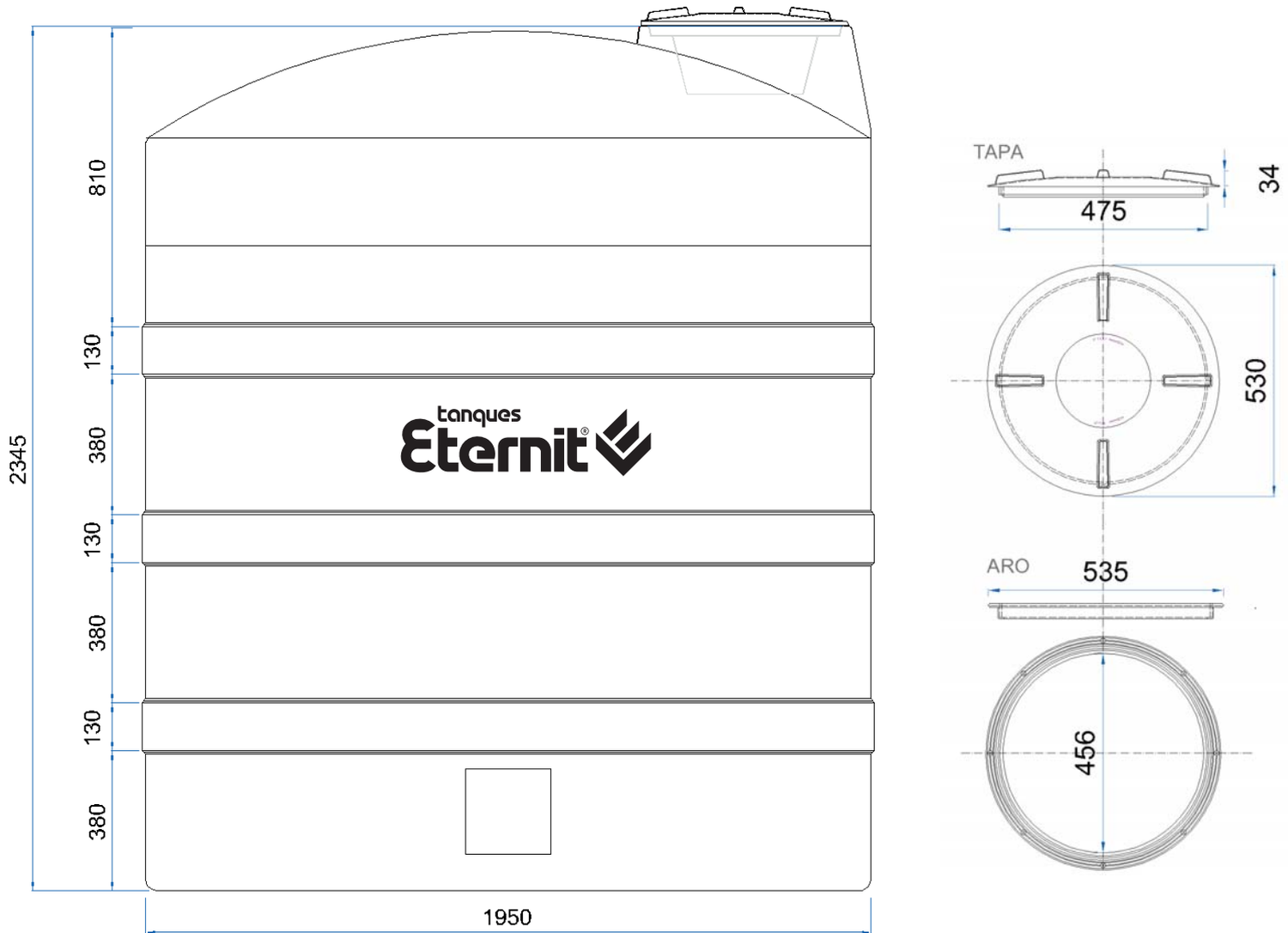
- Colocar una o varias bridas (hasta 4) solo en las marcaciones rectangulares laterales (tres de 2" y una de 4").
 - Las perforaciones para la colocación de la brida deben realizarse con una mecha copa para plástico.
 - Las bridas a colocar deben ser de material plástico de 2, 3 o 4" según corresponda, reforzadas y tener un ala de al menos 2 cm de proyección que permita una mayor superficie de contacto entre la brida y el tanque.
 - El caño que conecte estas bridas no debe tener vibraciones ni presión sobre la misma, evitando fisuras en el tanque.
 - Los tanques deben ser colocados sobre una base plana, lisa y continua; una losa, mayor al diámetro del tanque y sin ninguna deformación.
- Ante cualquier duda comunicarse con nuestro departamento técnico al (011) 4480 6000 (int 308 / 287) antes de su instalación.



Uso:	Almacenamiento de agua potable. Los tanques Torre Eternit® son fabricados en una sola pieza, con polietileno virgen, especialmente diseñados para contener grandes volúmenes de agua.
Características:	<ul style="list-style-type: none"> - Capa interna blanca extralisa con aditivo antimicrobiano. - Capa externa gris con aditivo UV8. - Marcaciones de brida 4 laterales de 2 a 4" y 1 en su base. - Tapa de acceso superior a rosca 500 mm ancho.
Medidas:	1576 x 1906 mm tolerancia +/- 8% según NORMA IRAM 13417
Capacidad:	3.000 litros
Peso:	60 kg
Certificación:	Sello de certificación IRAM 13417 "Tanques de Polietileno para almacenamiento de agua potable"

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN TANQUES TORRE ETERNIT®

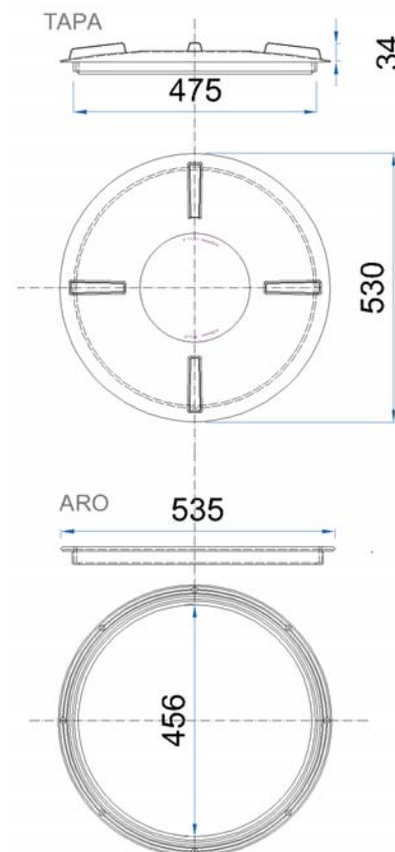
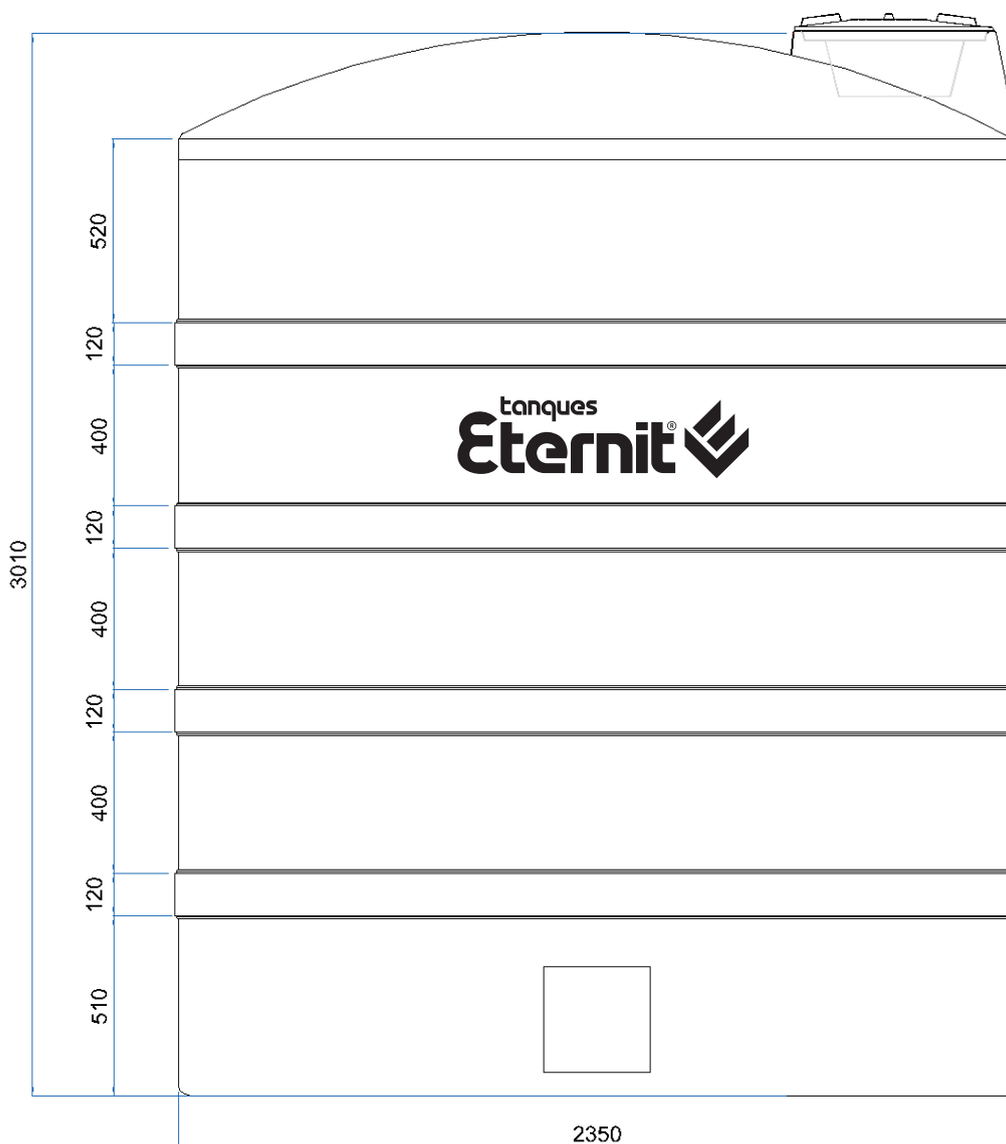
- Colocar una o varias bridas (hasta 4) solo en las marcaciones rectangulares laterales (tres de 2" y una de 4").
 - Las perforaciones para la colocación de la brida deben realizarse con una mecha copa para plástico.
 - Las bridas a colocar deben ser de material plástico de 2, 3 o 4" según corresponda, reforzadas y tener un ala de al menos 2 cm de proyección que permita una mayor superficie de contacto entre la brida y el tanque.
 - El caño que conecte estas bridas no debe tener vibraciones ni presión sobre la misma, evitando fisuras en el tanque.
 - Los tanques deben ser colocados sobre una base plana, lisa y continua; una losa, mayor al diámetro del tanque y sin ninguna deformación.
- Ante cualquier duda comunicarse con nuestro departamento técnico al (011) 4480 6000 (int 308 / 287) antes de su instalación.



Uso:	Almacenamiento de agua potable. Los tanques Torre Eternit® son fabricados en una sola pieza, con polietileno virgen, especialmente diseñados para contener grandes volúmenes de agua.
Características:	<ul style="list-style-type: none"> - Capa interna blanca extralisa con aditivo antimicrobiano. - Capa externa gris con aditivo UV8. - Marcaciones de brida 4 laterales de 2 a 4" y 1 en su base. - Tapa de acceso superior a rosca 500 mm ancho.
Medidas:	1950 x 2345 mm tolerancia +/- 8% según NORMA IRAM 13417
Capacidad:	6.000 litros
Peso:	120 kg
Certificación:	Sello de certificación IRAM 13417 "Tanques de Polietileno para almacenamiento de agua potable"

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN TANQUES TORRE ETERNIT®

- Colocar una o varias bridas (hasta 4) solo en las marcaciones rectangulares laterales (tres de 2" y una de 4").
 - Las perforaciones para la colocación de la brida deben realizarse con una mecha copa para plástico.
 - Las bridas a colocar deben ser de material plástico de 2, 3 o 4" según corresponda, reforzadas y tener un ala de al menos 2 cm de proyección que permita una mayor superficie de contacto entre la brida y el tanque.
 - El caño que conecte estas bridas no debe tener vibraciones ni presión sobre la misma, evitando fisuras en el tanque.
 - Los tanques deben ser colocados sobre una base plana, lisa y continua; una losa, mayor al diámetro del tanque y sin ninguna deformación.
- Ante cualquier duda comunicarse con nuestro departamento técnico al (011) 4480 6000 (int 308 / 287) antes de su instalación.



Uso:	Almacenamiento de agua potable. Los tanques Torre Eternit® son fabricados en una sola pieza, con polietileno virgen, especialmente diseñados para contener grandes volúmenes de agua.
Características:	<ul style="list-style-type: none"> - Capa interna blanca extralisa con aditivo antimicrobiano. - Capa externa gris con aditivo UV8. - Marcaciones de brida 4 laterales de 2 a 4" y 1 en su base. - Tapa de acceso superior a rosca 500 mm ancho.
Medidas:	2350 x 3010 mm tolerancia +/- 8% según NORMA IRAM 13417
Capacidad:	12.000 litros
Peso:	240 kg
Certificación:	Sello de certificación IRAM 13417 "Tanques de Polietileno para almacenamiento de agua potable"

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN TANQUES TORRE ETERNIT®

- Colocar una o varias bridas (hasta 4) solo en las marcaciones rectangulares laterales (tres de 2" y una de 4").
 - Las perforaciones para la colocación de la brida deben realizarse con una mecha copa para plástico.
 - Las bridas a colocar deben ser de material plástico de 2, 3 o 4" según corresponda, reforzadas y tener un ala de al menos 2 cm de proyección que permita una mayor superficie de contacto entre la brida y el tanque.
 - El caño que conecte estas bridas no debe tener vibraciones ni presión sobre la misma, evitando fisuras en el tanque.
 - Los tanques deben ser colocados sobre una base plana, lisa y continua; una losa, mayor al diámetro del tanque y sin ninguna deformación.
- Ante cualquier duda comunicarse con nuestro departamento técnico al (011) 4480 6000 (int 308 / 287) antes de su instalación.