

**Producto a cargo de/**

Product by  
 Produkt von  
 Produit par

Ecoforest Geotermia SL  
 Puerto Rico 14  
 36204, Vigo-Spain

**Denominación del producto**

Product description  
 Produktbezeichnung  
 Nom du produit

Bomba de calor Tierra / Agua  
 Heat pump Ground / Water  
 Sole / Wasser Wärmepumpe  
 Pompe à chaleur eau glycolée / eau

**Denominación de tipo**

Type designation  
 Typenbezeichnung  
 Désignation du type

ecoGEO Basic  
 B1 1-6, B2 1-6, B3 1-6, B4 1-6  
 B1 1-9, B1T 1-9, B2 1-9, B2T 1-9, B3 1-9, B3T 1-9, B4 1-9, B4T 1-9  
 B1 2-10, B1T 2-10, B2 2-10, B2T 2-10, B3 2-10, B3T 2-10, B4 2-10, B4T 2-10  
 B1 3-12, B1T 3-12, B2 3-12, B2T 3-12, B3 3-12, B3T 3-12, B4 3-12, B4T 3-12  
 B1 4-16, B1T 4-16, B2 4-16, B2T 4-16, B3 4-16, B3T 4-16, B4 4-16, B4T 4-16  
 B1 5-22, B1T 5-22, B2 5-22, B2T 5-22, B3 5-22, B3T 5-22, B4 5-22, B4T 5-22

ecoGEO Compact  
 C1 1-6, C2 1-6, C3 1-6, C4 1-6  
 C1 1-9, C1T 1-9, C2 1-9, C2T 1-9, C3 1-9, C3T 1-9, C4 1-9, C4T 1-9  
 C1 2-10, C1T 2-10, C2 2-10, C2T 2-10, C3 2-10, C3T 2-10, C4 2-10, C4T 2-10  
 C1 3-12, C1T 3-12, C2 3-12, C2T 3-12, C3 3-12, C3T 3-12, C4 3-12, B4T 3-12  
 C1 4-16, C1T 4-16, C2 4-16, C2T 4-16, C3 4-16, C3T 4-16, C4 4-16, C4T 4-16  
 C1 5-22, C1T 5-22, C2 5-22, C2T 5-22, C3 5-22, C3T 5-22, C4 5-22, B4T 5-22

ecoGEO HP  
 HP1 12-40, HP3 12-40  
 HP1 15-70, HP3 15-70  
 HP1 20-85, HP3 20-85  
 HP1 25-100, HP3 25-100

Los productos especificados cumplen las disposiciones de las siguientes directivas y normas en sus versiones actualmente vigentes en el momento de la expedición.

*The designated products comply with the regulations of the following directives and standards in their currently applicable versions at the time they are issued.*

Die bezeichneten Produkte erfüllen die Bestimmungen der folgenden Richtlinien und Normen in ihren gültigen aktuellen Fassungen zum Zeitpunkt der Ausstellung.

Les produits désignés sont conformes aux réglementations des directives et des normes suivantes dans leurs versions en vigueur au moment de leur publication.

Directive 2006/42/EC Machinery Directive  
Directive 2014/68/EU Pressure Equipment Directive  
Directive 2014/30/EU EMC Electromagnetic compatibility  
Directive 2011/65/EU RoHS  
Directive 2009/125/EC Ecodesign Directive  
Regulation (EU) 813/2013

EN 378-2:2017

EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019  
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + Cor.:2006 + A2:2009 + Cor.:2010 + A13:2012  
+ A13:2012/AC:2013

EN IEC 61000-3-11:2019  
UNE-EN 60335-1:2012/A14:2020  
EN IEC 61000-6-1-2019  
EN IEC 61000-6-3-2021  
UNE-EN 55014-1:2017  
UNE-EN 55014-2:2015 UNE-EN 61000-4-2:2010  
UNE-EN 61000-4-3:2007+A1:08+A2:11  
UNE-EN 61000-4-4:2013  
UNE-EN 61000-4-5:2015  
UNE-EN 61000-4-6:2014

EN 14511-2:2022  
EN 14511-3:2022  
EN 14511-4:2022

EN 14825:2022

EN 12102-1:2022

**Vigo, 01.08.2024**

(Población, Fecha)  
(Place, Date)  
(Ort, Datum)  
(Lieu, Date)



Iago Bastos  
Business Development Director



Jorge Rodríguez-Quintana  
CEO