



Viinitila

PAGO DE CARRAOVEJAS

LAJIKKEET

Tällä hetkellä 160 hehtaarin tuotantoalueella viljellään kolmea rypälelajiketta:

Tempranillo, Cabernet Sauvignon ja Merlot.

KESKEISIMMÄT ELEMENTIT

Yksi keskeisimmistä elementeistä on säiliöiden **lämpötilan hallinta** korkeimman viinilaadun varmistamiseksi.

Ensiluokkainen sijainti

Pago de Carraovejasin viinitila ja viinitarha sijaitsevat Peñafielissa (Valladolid) Espanjan viinialueen, Ribera del Dueron, sydämessä.

Tällä hetkellä 160 hehtaarin tuotantoalueella viljellään kolmea rypälelajiketta – Tempranillo, Cabernet Sauvignon ja Merlot – ja käytössä on erilaisia viljelymenetelmiä eri alueille.

Koko tila on suuruudeltaan yli 26 000 m². Tilalta on näkymät Botijasín laaksoon ja Peñafielin linnaan.

Kunnioittava käsittely

Viinitila on suunniteltu kunnioittamaan täysin luonnollista painovoimalla tapahtuvaa käymisprosessia ja raaka-aineiden alkuperäisiä ominaisuuksia. Viinitila on ottanut käyttöön innovatiivisen käymisjärjestelmän, joka on varustettu uusimmalla teknologialla tehokkaamman maseroinnin saavuttamiseksi.

JÄÄHDYTYS-
YKSIKÖ
30XB CARRIER

AquaForce® 30XB pystyy toimimaan lämpötiloissa -20 °C...55 °C ja se on täydellinen ratkaisu laajaan sovellusvalikoimaan, teolliset projektit mukaan lukien.

- **Kylmäaine: R-134a**
- **Kompressori: kiinteänopeuksinen ruuvikompressori**
- **Nimellinen jäähdysteho: 270–1700 kW**

Lämpötilan hallinnan tärkeys



Yksi keskeisimmistä elementeistä on säiliöiden **lämpötilan hallinta** korkeimman viinilaadun varmistamiseksi.

Jäähdytetyn veden tuotanto toteutetaan ilmajäähdytteisillä jäähdytyskoneilla, jotka on varustettu tehokkailla ruuvikompressoreilla. Ne mahdollistavat vaaditun jäähdytystehon erittäin tarkan säädön. Lisäksi ne tarjoavat laajan toiminta-alueen ulkolämpötiloissa -20 °C...55 °C ja jäähdytetyn veden tuotannossa lämpötilaan -15 °C saakka.

Yksiköillä on tarkastusaikataulut ja protokollat optimaalisen toiminnan varmistamiseksi.

Näiden palvelujen ansiosta **käyttökustannukset on minimoitu** ja laitteiston **käyttöikä maksimoitu**.

30XB CARRIER -jäähdytysyksikkö

AquaForce® 30XB on saatavana kolmella eri tehokkuustasolla, jolloin se soveltuu täydellisesti kunkin asiakkaan tarpeeseen ja täyttää uuden eurooppalaisen ekosuunnitteludirektiivin vaatimukset.

30XB pystyy toimimaan lämpötiloissa -20 °C...55 °C. Se on täydellinen ratkaisu laajaan valikoimaan sovelluksia, toimistorakennuksista korkean luokan hotelleihin, tietokeskuksiin ja teollisuusprojekteihin.

- Erittäin taloudellinen käyttöä
- Matalat melutasot
- Helppo asentaa
- Ympäristövastuullinen
- Poikkeuksellisen luotettava



Carrierin ratkaisujen edut viinitiloille



Korkealaatuisinta lämpötilanhallintaa viinille.

Olosuhteiden ylläpitäminen on liiketoimintasi kannalta avainasemassa, minkä vuoksi yksikkömme on valmistettu huippuluokan komponenteista, jotka mukautuvat ainutlaatuisiin tarpeisiisi.



Suuri energiatehokkuus, pienet käyttökustannukset.

Yksikkömme on tehty tavoitteena saavuttaa maksimaalinen kausiluonteinen energiatehokkuus pitäen energiakustannukset ja CO₂-päästöt kurissa.



Luotettavuutta ja asiantuntijuutta tuotantosi turvaamiseksi.

Meillä on käytössä kattava laatujärjestelmä, joka varmistaa, että kaikki Carrier-yksiköt, jotka on täysin testattu ennen tehtaalta lähtöä, auttavat ylläpitämään tarvittavat olosuhteet 24 tuntia vuorokaudessa koko tuotannon aikana.



Käyttöikä on pitkä asianmukaisen kunnossapidon ansiosta.

Keskeinen tekijä käyttöiän maksimoinnissa on mahdollisuus luottaa laitteiston käyttöön mukautuvaan huoltosuunnitelmaan.

Espanjassa yrityksellämme työskentelee yli 160 tekniikkaa, jotka ovat valmiina huolehtimaan laitteistostasi nopeasti.



Liitettävyyden mahdollistaa erilaisten tilanteiden ennakoinnin.

Voimme toteuttaa liitettävyyden ratkaisun, joka pitää sinut ajan tasalla järjestelmän tilasta reaaliajassa.

Vikatilanteessa voit reagoida välittömästi suojataksesi tuotantoasi samalla kun teknikot korjaavat vian.



Yrityksesi mukana kasvavat väliaikaisratkaisut.

Voimme tarjota modulaarisia ratkaisuja jäähdytyskapasiteetin kasvattamiseen nopeasti ja taloudellisesti tuotantosi kasvaessa, jolloin voit hallita pääomasijoituksia ja käyttökustannuksia.

Voimme myös tarjota kattavuutta häiriöiden tai kysyntähuippujen yhteydessä.

